

Armaflex 520

gültig für

Kleber für Kautschuk Armaflex 520

Dieses Dokument der MÜPRO dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

Der gesamte Inhalt darf für werbliche oder andere Zwecke nur nach Genehmigung durch die MÜPRO verwendet werden. Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.



Handelsname: Armaflex 520

Aktuelle Version: 3.5.0. erstellt am: 21.12.2017 Ersetzte Version: 3.4.1. erstellt am: 01.12.2017 Region: DE

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

#### Produktidentifikator 1.1

Handelsname

#### **Armaflex 520**

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Kleber für die Verarbeitung aller flexiblen Armaflex Dämmmaterialien (außer HT/Armaflex und Armaflex Ultima)

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### **Adresse**

Armacell GmbH

Robert-Bosch-Straße 10 48153 Münster

+49 (0) 251 - 7603-200 +49 (0) 251 - 7603-561 Telefon-Nr. Fax-Nr. info.de@armacell.com e-mail

#### Auskunftgebender Bereich / Telefon

Dr. Heribert Quante, Tel.: +49 (0) 251 - 7603-227

#### Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

heribert.guante@armacell.com

#### 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2; H411 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336

#### Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

#### Gefahrenpiktogramme





Signalwort

#### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-Alkane, cyclische, <5% n-Hexan

Ethylacetat

Handelsname: Armaflex 520

Aktuelle Version: 3.5.0, erstellt am: 21.12.2017 Ersetzte Version: 3.4.1, erstellt am: 01.12.2017 Region: DE

Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EUH208 Enthält Kolophonium. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.

Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/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.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

PBT-Beurteilung Keine Daten vorhanden. vPvB-Beurteilung Keine Daten vorhanden.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise			
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzer	ntration		%
	REACH Nr.					
1	Kohlenwasserstoffe,	C6-C7, iso-Alkane, cyclische, <5% n-Hexan				
	64742-49-0	Aquatic Chronic 2; H411	>=	50,00 - <	70,00	Gew%
	926-605-8	Asp. Tox. 1; H304				
	-	Flam. Liq. 2; H225				
	01-2119486291-36	STOT SE 3; H336				
2	Ethylacetat					
	141-78-6	EUH066	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	205-500-4	Eye Irrit. 2; H319				
	607-022-00-5	Flam. Liq. 2; H225				
	01-2119475103-46	STOT SE 3; H336				
3	Aceton					
	67-64-1	EUH066	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	200-662-2	Eye Irrit. 2; H319				
	606-001-00-8	Flam. Liq. 2; H225				
	01-2119471330-49	STOT SE 3; H336				
4	Butanon					
	78-93-3	EUH066	<	5,00		Gew%
	201-159-0	Eye Irrit. 2; H319				
	606-002-00-3	Flam. Liq. 2; H225				
	01-2119457290-43	STOT SE 3; H336				
5	Propan-2-ol					
	67-63-0	Eye Irrit. 2; H319	<	5,00		Gew%
	200-661-7	Flam. Liq. 2; H225				
	603-117-00-0	STOT SE 3; H336				
	01-2119457558-25					
6	Kolophonium					
	8050-09-7	Skin Sens. 1; H317	>=	0,10 - <	1,00	Gew%
	232-475-7					
	650-015-00-7					
	-					

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16



Handelsname: Armaflex 520

Aktuelle Version: 3.5.0, erstellt am: 21.12.2017 Ersetzte Version: 3.4.1, erstellt am: 01.12.2017 Region: DE

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung aründlich reinigen.

#### Nach Einatmen

Bei Inhalation an die frische Luft bringen und ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich mit Wasser spülen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl; Kohlendioxid; Trockenlöschmittel; Schaum

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO2)

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Dämpfe nicht einatmen. Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten.

#### Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reste mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.



Handelsname: Armaflex 520

Aktuelle Version: 3.5.0, erstellt am: 21.12.2017 Ersetzte Version: 3.4.1, erstellt am: 01.12.2017 Region: DE

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern.

#### Lagerklasse gemäß TRGS 510

3 Entzündbare Flüssigkeiten

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.



Handelsname: Armaflex 520

Aktuelle Version: 3.5.0, erstellt am: 21.12.2017 Ersetzte Version: 3.4.1, erstellt am: 01.12.2017 Region: DE

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### <u>Arbeitsplatzgrenzwerte</u>

1	F			EG-Nr.	
	Ethylacetat	141-78-6		205-500-4	
	2017/164/EU				
	Ethyl acetate				
	Kurzzeitwert	1468	mg/m³	400	ppm
	Wert	734	mg/m³	200	ppm
	TRGS 900	·			
	Ethylacetat				
	Wert	730	mg/m³	200	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(I)			
	Bemerkungen	Υ			
2	Aceton	67-64-1		200-662-2	
	TRGS 900				
	Aceton				
	Wert	1200	mg/m³	500	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(I)			
	Bemerkungen	Υ			
	2000/39/EC				
	Acetone				
	Wert	1210	mg/m³	500	ppm
3	n-Hexan	110-54-3		203-777-6	
	TRGS 900				
	n-Hexan	1			
	Wert	180	mg/m³	50	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	8(II)			
	Bemerkungen	Y			
	2006/15/EC				
	n-Hexane	770	/ 0		
	Wert	72 <b>110-82-7</b>	mg/m³	20	ppm
4	Cyclohexan TRGS 900	110-82-7		203-806-2	
	Cyclohexan Wert	700	mg/m³	200	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	4(II)	mg/m²	200	1111/1119
	2006/15/EC	[ 4(II)			
	Cyclohexane				
	Wert	700	mg/m³	200	nnm
5	Butanon	<b>78-93-3</b>	mg/m²	201-159-0	ppm
	TRGS 900	10-30-3		201-100-0	
	Butanon				
	Wert	600	mg/m³	200	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	1(I)	mg/m	200	1111/111
	Hautresorption / Sensibilisierung	H			
	Bemerkungen	Ϋ́			
	2000/39/EC	, ·			
	Butanone				
	Kurzzeitwert	900	mg/m³	300	ppm
	Wert	600	mg/m³	200	ppm
6	Propan-2-ol	67-63-0	Ŭ.	200-661-7	1
	TRGS 900				
	Propan-2-ol				
	Wert	500	mg/m³	200	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(II)	<u>_</u>		
	Bemerkungen	Y`´			



Handelsname: Armaflex 520

Aktuelle Version: 3.5.0, erstellt am: 21.12.2017 Ersetzte Version: 3.4.1, erstellt am: 01.12.2017 Region: DE

#### **Biologische Grenzwerte**

1	Aceton		
	TRGS 903		
	Aceton		
	Parameter	Aceton	
	Wert	80	mg/l
	Untersuchungsmaterial	U	<del>-</del>
	Probenahmezeitpunkt	b	
2	n-Hexan		
	TRGS 903		
	Hexan (n-Hexan)		
	Parameter	2,5-Hexandion plus 4 Hydrolyse)	1,5-Dihydroxy-2-hexanon (nach
	Wert	5	mg/l
	Untersuchungsmaterial	U	
	Probenahmezeitpunkt	b	
3	Cyclohexan		
	TRGS 903		
	Cyclohexan		
	Parameter	Gesamt-1,2-Cyclohe:	
	Wert	170	mg/g Kreatinin
	Untersuchungsmaterial	U	
	Probenahmezeitpunkt	c,b	
4	Butanon		
	TRGS 903		
	2-Butanon (Ethylmethylketon)		
	Parameter	2-Butanon	
	Wert	2	mg/l
	Untersuchungsmaterial	U	
_	Probenahmezeitpunkt	b	
5	Propan-2-ol		
	TRGS 903		
	2-Propanol	ΙΔ	
	Parameter	Aceton	
	Wert	50	mg/l
	Untersuchungsmaterial	В	
	Probenahmezeitpunkt TRGS 903	b	
	2-Propanol	Acaton	
	Parameter	Aceton	
	Wert	50	mg/l
	Untersuchungsmaterial Probenahmezeitpunkt	U b	
	гтореналиегенринк	U	



Handelsname: Armaflex 520

Aktuelle Version: 3.5.0, erstellt am: 21.12.2017 Ersetzte Version: 3.4.1, erstellt am: 01.12.2017 Region: DE

#### **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

**DNEL Werte (Arbeitnehmer)** 

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG N	r.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Kohlenwasserstoffe, C	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-Alkane, cyclische, <5% n-Hexan		64742-49-0	
				926-605-8	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	773	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	2035	mg/m³
2	Ethylacetat			141-78-6 205-500-4	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	63	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	1468	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	734	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	1468	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	734	mg/m³
3	Aceton			67-64-1 200-662-2	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	186	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	2420	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	1210	mg/m³
4	Butanon			78-93-3 201-159-0	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	1161,00	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	600,00	mg/m³
5	Propan-2-ol			67-63-0 200-661-7	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	888	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	500	mg/m³

**DNEL Werte (Verbraucher)** 

Nr.	Name des Stoffs	•		CAS / EG N	lr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Kohlenwasserstoffe, C	C6-C7, iso-Alkane, cyclische, <5°	% n-Hexan	64742-49-0 926-605-8	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	699	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	699	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	603	mg/m³
2	Ethylacetat			141-78-6 205-500-4	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	4,5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	37	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	734	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	367	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	734	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	367	mg/m³
3	Aceton			67-64-1 200-662-2	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	62	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	62	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	200	mg/m³
4	Butanon			78-93-3 201-159-0	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	31,00	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	412,00	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	106,00	mg/m³
5	Propan-2-ol			67-63-0 200-661-7	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	26	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	319	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	89	mg/m³



Handelsname: Armaflex 520

Aktuelle Version: 3.5.0, erstellt am: 21.12.2017 Ersetzte Version: 3.4.1, erstellt am: 01.12.2017 Region: DE

#### **PNEC Werte**

	PNEC Werte		1 - 1 - 1 - 1 - 1	
Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Ethylacetat		141-78-6	
			205-500-4	
	Wasser	Süßwasser	0,26	mg/l
	Wasser	Meerwasser	0,026	mg/l
	Wasser	Aqua intermittent	1,65	mg/l
	Wasser	Süßwasser Sediment	1,25	mg/kg
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,125	mg/kg
	Boden	-	0,24	mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	650	mg/l
	Sekundärvergiftung	-	200	mg/kg
2	Aceton		67-64-1	
			200-662-2	
	Wasser	Süßwasser	10,6	mg/l
	Wasser	Meerwasser	1,06	mg/l
_	Wasser	Aqua intermittent	21	mg/l
	Wasser	Süßwasser Sediment	30,4	mg/kg
	Wasser	Meerwasser Sediment	3,04	mg/kg
	Boden	-	29,5	mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	100	mg/l
3	Butanon	•	78-93-3	J
			201-159-0	
	Wasser	Süßwasser	55,80	mg/l
	Wasser	Meerwasser	55,80	mg/l
	Wasser	Aqua intermittent	55,8	mg/l
	Wasser	Süßwasser Sediment	284,74	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Wasser	Meerwasser Sediment	284,7	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Boden	-	22,5	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht	·	•	
	Kläranlage (STP)	-	709	mg/l
	Sekundärvergiftung	-	1000	mg/kg
	bezogen auf: Lebensmittel		<u>.</u>	
4	Propan-2-ol		67-63-0	
			200-661-7	
	Wasser	Süßwasser	140,9	mg/l
	Wasser	Meerwasser	140,9	mg/l
	Wasser	Süßwasser Sediment	552	mg/l
	Wasser	Meerwasser Sediment	552	mg/l
	Wasser	Aqua intermittent	140,9	<b>-</b>
	Boden	- '	28	mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	2251	mg/l
	Sekundärvergiftung	-	160	mg/kg
	bezogen auf: Nahrung		1	a a

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

#### Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Bei unzureichender Belüftung und bei Spritzverarbeitung Atemschutz erforderlich. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

Atemfilter A-P2

#### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)



Handelsname: Armaflex 520

Aktuelle Version: 3.5.0, erstellt am: 21.12.2017 Ersetzte Version: 3.4.1, erstellt am: 01.12.2017 Region: DE

#### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen. Bei kurzfristigem Kontakt / Spritzschutz:

Geeignetes Material Polychloropren

Materialstärke 0,75 mm Durchdringungszeit 30 - 120 min

Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form/Farbe			
flüssig			
klar			
O			
Geruch nach Lösemittel			
Geruchsschwelle			
Keine Daten vorhanden			
pH-Wert			
Keine Daten vorhanden			
Siedepunkt / Siedebereich			
Wert	>	56	°C
Schmelzpunkt / Schmelzbereich			
Keine Daten vorhanden			
Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich			
Keine Daten vorhanden			
Flammpunkt			
Wert	ca.	-20	°C
Methode	closed cup	20	
Selbstentzündungstemperatur			
Keine Daten vorhanden			
Oxidierende Eigenschaften Keine Daten vorhanden			
Explosive Eigenschaften			
Keine Daten vorhanden			
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)			
Keine Daten vorhanden			
Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze			
Wert	ca.	1	Vol-%
Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze			
Wert	ca.	13	Vol-%
Dampfdruck			
Wert	<	1100	hPa
Bezugstemperatur		50	°C
	•		



Handelsname: Armaflex 520

Aktuelle Version: 3.5.0, erstellt am: 21.12.2017 Ersetzte Version: 3.4.1, erstellt am: 01.12.2017 Region: DE

Dampfdichte					
Keine Daten vorhanden					
Verdampfungsgeschwindigkeit					
Keine Daten vorhanden					
Relative Dichte					
Keine Daten vorhanden					
Dichte					
Wert	ca.	0,9	g/cm <sup>3</sup>		
Bezugstemperatur		20	∘C		
Wasserlöslichkeit					
Bezugstemperatur		20	°C		
Bemerkung	gering löslich				
Löslichkeit(en)					
Keine Daten vorhanden					
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	•				
Nr. Name des Stoffs	(	CAS-Nr.		EG-Nr.	

Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
Ethylacetat		141-78-6		205-500-4
DW .			6,8	
gstemperatur			25	°C
9	ECHA			
Butanon		78-93-3		201-159-0
DW .			0,3	
gstemperatur			40	°C
ode	OECD 117			
e	ECHA			
Propan-2-ol		67-63-0		200-661-7
DW .			0,05	
gstemperatur			25	°C
9	ECHA			
	Ethylacetat  DW Ustemperatur  Butanon  DW Ustemperatur  Selection  DW Ustemperatur	Ethylacetat  DW Systemperatur  ECHA  Butanon  DW Systemperatur  Side OECD 117 ECHA  Propan-2-ol  DW Systemperatur	Ethylacetat 141-78-6  DW Systemperatur ECHA  Butanon 78-93-3  DW Systemperatur Side OECD 117 ECHA  Propan-2-ol 67-63-0  DW Systemperatur	Ethylacetat         141-78-6           ow         6,8           gstemperatur         25           Butanon         78-93-3           ow         0,3           gstemperatur         40           ode         OECD 117           ec         ECHA           Propan-2-ol         67-63-0           ow         0,05           gstemperatur         25

Viskosität	
Keine Daten vorhanden	

#### 9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügbar.	

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.



Handelsname: Armaflex 520

Aktuelle Version: 3.5.0, erstellt am: 21.12.2017 Ersetzte Version: 3.4.1, erstellt am: 01.12.2017 Region: DE

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akut	e orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Ethylacetat		141-78-6		205-500-4
LD50		>		5600	mg/kg Körpergewicht
Spez		Ratte			
Quel	e	ECHA			
2	Aceton		67-64-1		200-662-2
LD50				5800	mg/kg Körpergewicht
Spez		Ratte			
Meth		OECD 401			
Quel	e	ECHA			
3	Butanon		78-93-3		201-159-0
LD50				3460	mg/kg Körpergewicht
Spez		Ratte			
Meth	ode	OECD 423			
Quel	e	ECHA			
4	Propan-2-ol		67-63-0		200-661-7
LD50				5840	mg/kg Körpergewicht
Spez	ies	Ratte			
Meth	ode	OECD 401			
Quel	e	ECHA			
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der v	erfügbaren Date	en sind die Eins	stufungskriterien nicht erfüllt.

Akut	e dermale Toxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CA	AS-Nr.	EG-Nr.
1	Ethylacetat	14	1-78-6	205-500-4
LD50	)	>	20000	mg/kg Körpergewicht
Spez	ries	Kaninchen		
Quel	le	ECHA		
2	Aceton	67	-64-1	200-662-2
LD50	)	>	15800	mg/kg Körpergewicht
Spez	ries	Kaninchen		
Quel		ECHA		

Akut	e inhalative Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-Alkane, cyclis Hexan	sche, <5% n-	64742-49-0		926-605-8
LC50		>		25,2	mg/l
Expo	sitionsdauer			4	Std.
Aggr	egatzustand	Dampf			
Spez	ries	Ratte			
Quel	le	ECHA			
2	Aceton		67-64-1		200-662-2
LC50				76	mg/l
Expo	sitionsdauer			4	Std.
Aggr	egatzustand	Dampf			
Spez		Ratte			
Quel	le	ECHA			
3	Propan-2-ol		67-63-0		200-661-7
LC50		>		10000	ppmV
Expo	sitionsdauer			6	Std.
Aggr	egatzustand	Gas			
Spez	ries	Ratte			
Meth	ode	OECD 403			
Quel	le	ECHA			
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der v	rerfügbaren Dater	n sind die Einst	tufungskriterien nicht erfüllt.



Handelsname: Armaflex 520

Aktuelle Version: 3.5.0, erstellt am: 21.12.2017 Ersetzte Version: 3.4.1, erstellt am: 01.12.2017 Region: DE

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-Alkane, cyclis	sche, <5% n-	64742-49-0	926-605-8		
	Hexan					
Spez		Kaninchen				
Meth		OECD 404				
Quell	e	ECHA				
Bewe	ertung	reizend				
2	Ethylacetat		141-78-6	205-500-4		
Spez		Kaninchen				
Meth		OECD 404				
Quell		ECHA				
	ertung	schwach reizend				
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der v	<u>rerfügbaren Daten sind d</u>	die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
3	Butanon		78-93-3	201-159-0		
Expo	sitionsdauer		4	Std.		
Spez		Kaninchen				
Meth		OECD 404				
Quell	e	ECHA				
Bewe	ertung	nicht reizend				
4	Propan-2-ol		67-63-0	200-661-7		
Spez	ies	Kaninchen				
Meth		OECD 404				
Quel	e	ECHA				
Bewe	ertung	nicht reizend				
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der v	rerfügbaren Daten sind o	die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		

Sch	vere Augenschädigung/-reizung			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG.	-Nr.
1	Ethylacetat	141-78-6	205	-500-4
Spez	ries	Kaninchen		
Meth	ode	OECD 405		
Quel	le	ECHA		
Bewe	ertung	schwach reizend		
2	Butanon	78-93-3	201	-159-0
Spez	ries	Kaninchen		
Meth	ode	OECD 405		
Quel	le	ECHA		
Bewe	ertung	reizend		
3	Propan-2-ol	67-63-0	200	-661-7
Spez	ries	Kaninchen		
Meth	ode	OECD 405		
Quel	le	ECHA		
Bewe	ertung	reizend		
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren I	Daten sind die Einstufung	skriterien erfüllt.

Sens	sibilisierung der Atemwege/Haut			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Ethylacetat	141-78-6	205-500-4	
Aufn	ahmeweg	Haut		
Spez	ies	Meerschweinchen		
Meth	ode	OECD 406		
Quel	e	ECHA		
Bewe	ertung	nicht sensibilisierend		
2	Butanon	78-93-3	201-159-0	
Aufn	ahmeweg	Haut		
Spez	ies	Meerschweinchen		
Meth	ode	OECD 406		
Quel	e	ECHA		
Bewe	ertung	nicht sensibilisierend		
3	Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	
Aufn	ahmeweg	Haut		
Spez	ies	Meerschweinchen		
Meth	ode	OECD 406		
Quel	e	ECHA		
Bewe	ertung	nicht sensibilisierend		
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Eins	stufungskriterien nicht erfüllt.	



Handelsname: Armaflex 520

Aktuelle Version: 3.5.0, erstellt am: 21.12.2017 Ersetzte Version: 3.4.1, erstellt am: 01.12.2017 Region: DE

Keim	zell-Mutagenität			
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-Alkane, cyclische, <5% n-Hexan		64742-49-0	926-605-8
Aufn	ahmeweg	inhalativ		
Art d	er Untersuchung	Chromosome	aberration test	
Spez	ies	Ratte		
Meth	ode	OECD 475		
Quel	e	ECHA		
2	Butanon		78-93-3	201-159-0
Quel	e	ECHA		
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfü		
3	Propan-2-ol		67-63-0	200-661-7
Quel	e	ECHA		
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der	erfügbaren Daten s	sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Repr	Reproduktionstoxizität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-I	Nr.	EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-Alkane, cyclische, <5% n-		-49-0	926-605-8			
	Hexan						
Aufn	ahmeweg	inhalativ					
NOA	EC		9000	ppm			
Art d	er Untersuchung	2 Generationenstudie					
Spez	zies	Ratte					
Meth	ode	OECD 416					
Quel	le	ECHA					

Karz	Karzinogenität						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-Alkane, cyclische, <5% n-		64742-49-0		926-605-8		
	Hexan						
Aufn	ahmeweg	inhalativ					
NOA	EC			3000	ppm		
Spez	ries	Ratte					
Meth	Methode						
Quel	le	ECHA					

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spez	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-Alkane, cyclische, <5% n- Hexan		64742-49-0		926-605-8		
Aufn	Aufnahmeweg ii						
NOA	EC			14000	mg/m³		
Expo	ositionsdauer			8	Std.		
Spez	zies	Ratte					
Quel	le	ECHA					

Aspirationsgefahr	
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	



Handelsname: Armaflex 520

Region: DE Aktuelle Version: 3.5.0, erstellt am: 21.12.2017 Ersetzte Version: 3.4.1, erstellt am: 01.12.2017

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Fiscl	ntoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-Alkane, cyclis Hexan	sche, <5% n-	64742-49-0		926-605-8	
LL50				11,4	mg/l	
Expo	sitionsdauer			96	Std.	
Spez		Oncorhynchus	mykiss			
Meth		OECD 203				
Quel		ECHA				
2	Ethylacetat		141-78-6		205-500-4	
LC50				230	mg/l	
	sitionsdauer			96	Std.	
Spez		Pimephales pro	omelas			
Quel	-	ECHA				
3	Aceton		67-64-1		200-662-2	
LC50				5540	mg/l	
	sitionsdauer			96	Std.	
Spez		Oncorhynchus	mykiss			
Quel		ECHA				
4	Butanon		78-93-3		201-159-0	
LC50				2993	mg/l	
	sitionsdauer			96	Std.	
Spez		Pimephales pro	omelas			
Meth		OECD 203				
Quel		ECHA				
5	Propan-2-ol		67-63-0		200-661-7	
LC50				9640	mg/l	
	sitionsdauer	<b>5</b>		96	Std.	
Spez		Pimephales pro	omelas			
Meth		OECD 203				
Quel	e	ECHA				

# Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

	e Daten vomanden					
Dapl	nnientoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-Alkane, cyclis	sche, <5% n-	64742-49-0		926-605-8	
	Hexan					
EL50				3	mg/l	
	sitionsdauer			48	Std.	
Spez		Daphnia magn	a			
Meth		OECD 202				
Quel		ECHA				
2	Ethylacetat		141-78-6		205-500-4	
EC50	)			1350	mg/l	
Expo	sitionsdauer			48	Std.	
Spez	ies	Daphnia magn	a			
Quel	e	ECHA				
3	Aceton		67-64-1		200-662-2	
EC50				8800	mg/l	
Expo	sitionsdauer			48	Std.	
Spez	ies	Daphnia pulex				
Quel	e	ECHA				
4	Butanon		78-93-3		201-159-0	
EC50	)			308	mg/l	
Expo	sitionsdauer			48	Std.	
Spez	ies	Daphnia magn	a			
Meth		OECD 202				
Quel	e	ECHA				



Handelsname: Armaflex 520

Aktuelle Version: 3.5.0, erstellt am: 21.12.2017 Ersetzte Version: 3.4.1, erstellt am: 01.12.2017 Region: DE

Alge	ntoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-Alkane, cycli Hexan	sche, <5% n- 64742-49-0		926-605-8	
EL50			1030	mg/l	
Expositionsdauer			72	Std.	
Spezies		Raphidocelis subcapitata			
Methode		OECD 201			
Quelle		ECHA			
2	Butanon	78-93-3		201-159-0	
EC50			2029	mg/l	
Expositionsdauer			96	Std.	
Spezies Methode Quelle		Pseudokirchneriella subcapitat OECD 201 ECHA	a		

Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität

Keine Daten vorhanden

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nr.Name des StoffsCAS-Nr.EG-Nr.1Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-Alkane, cyclische, <5% n-Hexan64742-49-0926-605-8				
Hexan				
Hexan				
Art Aerobe biologische Abbaubarkeit				
Wert 98 %				
Dauer 28 Ta	ag(e)			
Methode OECD 301 F				
Quelle ECHA				
Bewertung leicht abbaubar				
2 Ethylacetat 141-78-6 205-500-4				
Quelle ECHA				
Bewertung leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)				
3 Aceton 67-64-1 200-662-2				
Art Aerobe biologische Abbaubarkeit				
Wert 90,9 %				
Dauer 28 Ta	ag(e)			
Methode OECD 301 B				
Quelle   ECHA				
Bewertung leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)				
4 Butanon 78-93-3 201-159-0				
Art Aerobe biologische Abbaubarkeit				
Wert 98 %				
	ag(e)			
Methode   OECD 301 D				
Quelle ECHA				
Bewertung leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)				
5 Propan-2-ol 67-63-0 200-661-7				
Art BOD/COD				
Wert 53 %				
	ag(e)			
==	ECHA			
Bewertung leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)			



Handelsname: Armaflex 520

Aktuelle Version: 3.5.0, erstellt am: 21.12.2017 Ersetzte Version: 3.4.1, erstellt am: 01.12.2017 Region: DE

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Verte	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Ethylacetat		141-78-6		205-500-4	
log Pow				6,8		
Bezu	gstemperatur			25	°C	
Quel	Quelle					
2	Butanon		78-93-3		201-159-0	
log P	log Pow			0,3		
Bezu	Bezugstemperatur			40	°C	
Meth	Methode					
Quel	Quelle					
3	Propan-2-ol		67-63-0		200-661-7	
log P	log Pow		_	0,05		
Bezu	Bezugstemperatur			25	°C	
Quel	Quelle					

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	gebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung		
PBT-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.		
vPvB-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.		

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.7 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Produkt nicht in Gewässer oder Kanalisation einleiten und nicht auf öffentlichen Deponien lagern

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produkt**

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

#### Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse F1 Klassifizierungscode Verpackungsgruppe Ш Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 33 **UN-Nummer** UN1133 Bezeichnung des Gutes **KLEBSTOFFE** Sondervorschrift 640 640D Tunnelbeschränkungscode D/F Gefahrzettel

Kennzeichen umweltgefährdend Symbol "Fisch und Baum"

### 14.2 Transport IMDG

Klasse 3
Verpackungsgruppe II
UN-Nummer UN1133
Proper shipping name ADHESIVES

Gefahrauslöser Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

EmS F-E+S-D Label 3

Kennzeichen für Meeresschadstoffe Symbol "Fisch und Baum"



Handelsname: Armaflex 520

Aktuelle Version: 3.5.0, erstellt am: 21.12.2017 Ersetzte Version: 3.4.1, erstellt am: 01.12.2017 Region: DE

#### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 3
Verpackungsgruppe II
UN-Nummer UN1133
Proper shipping name Adhesives
Label 3

#### 14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

#### 14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

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

Nicht relevant

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU Vorschriften**

#### Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

#### REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

# Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3, 40

#### Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie: E2, P5b

Sofern die Eigenschaften des Stoffes/Produkts zu mehr als einer Einstufung nach Richtlinie 2012/18/EU Anlass geben, gilt die Einstufung mit der niedrigensten Mengenschwelle gemäß Anhang I, Teil 1 und 2.

# Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC-Richtlinie) VOC-Gehalt VOC-Wert 80,5 % 676 g/l

#### **Nationale Vorschriften**

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden

Stoffen).

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angaben verfügbar.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Weitere Informationen

Verantwortlicher Ersteller des Sicherheitsdatenblattes: UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von

Produkteigenschaften dar und begründen kein Rechtsverhältnis.



Handelsname: Armaflex 520

Aktuelle Version: 3.5.0, erstellt am: 21.12.2017 Ersetzte Version: 3.4.1, erstellt am: 01.12.2017 Region: DE

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

#### Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

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

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der

UMCO GmbH. Prod-ID

636618