

Handelsname: Armaflex 525

Aktuelle Version: 6.0.0. erstellt am: 03.06.2024 Ersetzte Version: 5.0.1. erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

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

Produktidentifikator

Handelsname

Armaflex 525

UFI:

N110-D0Y8-H00V-0V3C

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Kleber für die Verarbeitung aller flexiblen Armaflex Dämmmaterialien (außer 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

Deutschland

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

Auskunftgebender Bereich / Telefon

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

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

heribert.quante@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 Skin Irrit. 2; H315

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

Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Ethylacetat

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan

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

Gefahrenhinweise



Handelsname: Armaflex 525

Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 03.06.2024 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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

Gefahrenhinweise (EU)

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 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

UFI:

N110-D0Y8-H00V-0V3C

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		Zusätzl			
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzen	ntration		%
	REACH Nr.					
1	Ethylacetat					
	141-78-6	EUH066	>=	25,00 - <	50,00	Gew%
	205-500-4	Eye Irrit. 2; H319				
	607-022-00-5	Flam. Liq. 2; H225				
	01-2119475103-46	STOT SE 3; H336				
2		C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan				
	64742-49-0	Aquatic Chronic 2; H411	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	921-024-6	Flam. Liq. 2; H225				
	649-328-00-1	Skin Irrit. 2; H315				
	01-2119475514-35	STOT SE 3; H336				
		Asp. Tox. 1; H304				
3	Butanon					
	78-93-3	Flam. Liq. 2; H225	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	201-159-0	Eye Irrit. 2; H319				
	606-002-00-3	STOT SE 3; H336				
	01-2119457290-43	EUH066				
4		C6, iso-Alkane, <5% n-Hexan				
	64742-49-0	Flam. Liq. 2; H225	>=	5,00 - <	10,00	Gew%
	931-254-9	Asp. Tox. 1; H304				
	-	Skin Irrit. 2; H315				
	01-2119484651-34	STOT SE 3; H336				
		Aquatic Chronic 2; H411				
5	Kolophonium					
	8050-09-7	Skin Sens. 1; H317	<	1,00		Gew%
	232-475-7					
	650-015-00-7					
	- Zimbondal					
6	Zinkoxid	A		4.00		00/
	1314-13-2	Aquatic Acute 1; H400	<	1,00		Gew%
	215-222-5	Aquatic Chronic 1; H410				
	030-013-00-7					
	-					



Handelsname: Armaflex 525

Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 03.06.2024 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

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

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
2	Р	-	-	-

Vollständiger Wortlaut der Anmerkungen: Siehe Abschnitt 16, "Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI".

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 gründlich 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.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich mit Wasser spülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen. Sofort Arzt hinzuziehen

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome

Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut. Benommenheit; Schwindel; Kopfschmerz; Übelkeit

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); Chlorwasserstoff (HCI)

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

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

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

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13). Behälter nicht gasdicht verschließen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Handelsname: Armaflex 525

Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 03.06.2024 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

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. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Erhitzen führt zu Drucksteigerung - Berstgefahr.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Unter Verschluss oder nur für Sachkundige oder deren Beauftragten zugänglich aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Empfohlene Lagertemperatur

Wert 15 - 30 °C

Lagerstabilität

Wert max. 18 Monate

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

Geeignetes Material Edelstahl

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: Oxidationsmitteln

Lagerklasse gemäß TRGS 510

3 Entzündbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	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 Bemerkungen	2(I) Y			
2	Butanon	78-93-3		201-159-0	
	TRGS 900				
	Butanon				
	Wert	600	mg/m³	200	ml/m³
	Spitzenbegrenzung Hautresorption / Sensibilisierung Bemerkungen	1(I) H Y			
	2000/39/EC	<u> </u>			
	Butanone				
	Kurzzeitwert	900	mg/m³	300	ppm
	Wert	600	mg/m³	200	ppm

Biologische Grenzwerte



Handelsname: Armaflex 525

Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 03.06.2024 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

Nr.	Name des Stoffs		
1	Butanon		
	TRGS 903		
	2-Butanon (Methylethylketon)		
	Parameter	2-Butanon	
	Wert	2 mg/l	
	Bemerkung	DFG	
	Untersuchungsmaterial	U	
	Probenahmezeitpunkt	b	

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG N	lr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Ethylacetat	-	·	141-78-6 205-500-4	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	63	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	734	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	1468	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	734	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	1468	mg/m³
2	Kohlenwasserstoffe, C6-C7	', n-Alkane, Isoalkane, Cycle	ene, <5% n-Hexan	64742-49-0 921-024-6	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	773	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	2035	mg/m³
3	Butanon			78-93-3 201-159-0	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	1161	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	600	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	900	mg/m³
4	Kohlenwasserstoffe, C6, iso-Alkane, <5% n-Hexan			64742-49-0 931-254-9	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	13964	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	5306	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Ni	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	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	Langzeit (chronisch)	systemisch	367	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	734	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	367	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	734	mg/m³
2	Kohlenwasserstoffe, C6-C7	', n-Alkane, Isoalkane, Cycle	ne, <5% n-Hexan	64742-49-0	
				921-024-6	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	699	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	699	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	608	mg/m³
3	Butanon			78-93-3	
				201-159-0	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	31	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	412	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	106	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	450	mg/m³
4	Kohlenwasserstoffe, C6, is	o-Alkane, <5% n-Hexan		64742-49-0	
				931-254-9	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	1301	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	1377	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	1131	mg/m³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.
	Umweltkompartiment	Art	Wert
1	Ethylacetat		141-78-6
			205-500-4



Handelsname: Armaflex 525

Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 03.06.2024 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

Wasser	Süßwasser	0,24	mg/L
Wasser	Meerwasser	0,024	mg/L
Wasser	Süßwasser Sediment	1,15	mg/kg
			Trockengewicht
Wasser	Meerwasser Sediment	0,115	mg/kg
			Trockengewicht
Boden	-	0,148	mg/kg
			Trockengewicht
Kläranlage (STP)	-	650	mg/L
Sekundärvergiftung	-	0,2	g/kg
bezogen auf: Nahrung			

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen. Atemfilter A2/P2

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

Handschutz

9.1

Geruch

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.

Geeignetes Material Ni

Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung. Flammhemmend und antistatisch ausgerüstete Schutzkleidung.

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand flüssig Form flüssig

Farbe
hellgelb; bräunlich

pH-Wert
Keine Daten vorhanden

Siedepunkt / Siedebereich

Wert 56 °C

Bezugsstoff Naphtha

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt
Keine Daten vorhanden

Zersetzungstemperatur
Keine Daten vorhanden

 Flammpunkt

 Wert
 -26 °C

 Bezugsstoff
 Naphtha

Zündtemperatur
Keine Daten vorhanden
Entzündbarkeit



Handelsname: Armaflex 525

Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 03.06.2024 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

Keine	Daten vorhanden				
	re Explosionsgrenze				
Wert			1	Vol-%	
Bezu	gsstoff	Naphtha			
	e Explosionsgrenze				
Wert		Ethania antat	12,8	Vol-%	
	gsstoff	Ethylacetat			
	ofdruck				
Wert	gstemperatur		21 20	kPa °C	
	gsstoff	Naphtha	20	C	
		тарпана			
	ive Dampfdichte Daten vorhanden				
	ive Dichte Daten vorhanden				
Dicht	e	1	0.04	/- ·- · 3	
Wert	gstemperatur	ca.	0,84 20	g/cm³ °C	
			20	-	
	erlöslichkeit erkung	nicht mischbar			
	•	Thich mischbar			
	chkeit				
	Daten vorhanden				
Verte	ilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)				
	Name des Stoffs		CAS-Nr. 141-78-6		EG-Nr.
1 log Po	Ethylacetat		141-78-6	0,68	205-500-4
	gstemperatur			25	°C
Quell	e	ECHA			
2	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalka <5% n-Hexan	ine, Cyclene,	64742-49-0		921-024-6
log P		2,96		- 3,78	
	gstemperatur			20	°C
bezog	gen auf	pH 7 QSAR			
Quell		ECHA			
3	Butanon	LOTIV	78-93-3		201-159-0
log P	ow			0,3	
	gstemperatur			40	°C
Metho		OECD 117			
Quell		ECHA			
	matische Viskosität				
Wert	a otomo o ratur	ca.	450	mPa*s °C	
Art	gstemperatur	dynamisch	20	C	
Lose Wert	mittelgehalt	l ca	82	%	
		ca.	02	70	
	örpergehalt	1	40	0/	
Wert		ca.	18	%	
	keleigenschaften				
Keine	Daten vorhanden				
_	onstige Angaben				
_					

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Sonstige Angaben
Keine Angaben verfügbar.

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



Handelsname: Armaflex 525

Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 03.06.2024 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

starke Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akut	e orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs	C	AS-Nr.		EG-Nr.
1	Ethylacetat	14	11-78-6		205-500-4
LD50		>		5600	mg/kg Körpergewicht
Spez		Ratte			
Quel	le	ECHA			
2	Butanon	78	3-93-3		201-159-0
LD50				2054	mg/kg Körpergewicht
Spez	ies	Ratte			
Meth	ode	OECD 423			
Quel	le	ECHA / Read acro	oss		
3	Zinkoxid	13	314-13-2		215-222-5
LD50		>		5000	mg/kg Körpergewicht
Spez	ies	Ratte			
Meth	ode	OECD 401			
Quel	le	ECHA			

Akute dermale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-I	lr.	EG-Nr.	
1	Ethylacetat	141-78	3-6	205-500-4	
LD50)	>	20000	mg/kg Körpergewicht	
Spez	ries	Kaninchen			
Quel	le	ECHA			

Akut	Akute inhalative Toxizität							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalka	ne, Cyclene,	64742-49-0	921-024-6				
	<5% n-Hexan							
LC50)	>	25,2	! mg/l				
Expo	ositionsdauer		4	Std.				
Aggr	regatzustand	Dampf						
Spezies		Ratte						
Quel	le	ECHA						
Bew	ertung/Einstufung	Aufarund der v	erfügbaren Daten sind o	die Einstufungskriterien nicht	erfüllt.			

Ätz-/	Reizwirkung auf die Haut				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Ethylacetat		141-78-6		205-500-4
Spez	ies	Kaninchen			
Meth	ode	OECD 404			
Quel	le	ECHA			
Bewe	ertung	schwach reizei	nd		
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der v	erfügbaren Daten :	sind die Einsti	ufungskriterien nicht erfüllt.
2	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalka	ne, Cyclene,	64742-49-0		921-024-6
	<5% n-Hexan				
Spez	ies	Kaninchen			
Meth	ode	OECD 404			
Quel	le	ECHA			
Bewe	ertung	reizend			
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der v	erfügbaren Daten :	sind die Einst	ufungskriterien erfüllt.
3	Butanon		78-93-3		201-159-0
Expo	sitionsdauer			4	Std.
Spez	ies	Kaninchen			
Meth	ode	OECD 404			
Quel	le	ECHA / Read a	across		



Handelsname: Armaflex 525

Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 03.06.2024 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

elle version: 6.0.0, erstellt am: 03.06.2024	Ersetzte version: 5.0.1, erstellt a	am: 25.04.2024 Regio
Bewertung	nicht reizend	
	montroizona	
Schwere Augenschädigung/-reizung Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
Ethylacetat	141-78-6	205-500-4
Spezies	Kaninchen	
Methode	OECD 405	
Quelle	ECHA	
Bewertung	schwach reizend	
2 Butanon	78-93-3	201-159-0
Spezies	Kaninchen	
Methode	OECD 405	
Quelle	ECHA .	
Bewertung	reizend	
Sensibilisierung der Atemwege/Haut		
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
Ethylacetat	141-78-6	205-500-4
Aufnahmeweg	Haut	
Spezies	Meerschweinchen	
Methode	OECD 406	
Quelle	ECHA	
Bewertung 2 Butanon	nicht sensibilisierend 78-93-3	201-159-0
2 Butanon Aufnahmeweg	76-93-3	201-159-0
Spezies	Meerschweinchen	
Methode	OECD 406	
Quelle	ECHA	
Bewertung	nicht sensibilisierend	
Keimzell-Mutagenität Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
Butanon	78-93-3	201-159-0
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteri	
Spezies	Salmonella typhimurium	a
Methode	OECD 471	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind	die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Art der Untersuchung	In vitro Mammalian Chromosomal Abe	erration Test
Spezies	Ratte	
Methode	OECD 473	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind	
Art der Untersuchung	In vitro mammalian cell gene mutation	i lest
Spezies Methode	Lymphzellen (Maus) OECD 476	
Quelle	ECHA	
auene Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind	die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Art der Untersuchung		: cytogenicity / erythrocyte micronucleu
Spezies	Maus	, , , ,,
Methode	OECD 474	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind	die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität		
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
I Butanon	78-93-3	201-159-0
Aufnahmeweg	inhalativ	
Art der Untersuchung	Pränatale Entwicklungstoxizitätsstudie	e
Spezies	Ratte	
Methode	OECD 414	
Quelle	ECHA	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind	die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Karzinogenität		
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1 Butanon	78-93-3	201-159-0
Quelle	ECHA	atta Etia eka farin arabida eta eta eta eta eta eta eta eta eta et
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind	gie ⊨instutungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bewertung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



Handelsname: Armaflex 525

Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 03.06.2024 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Ethylacetat	141-78-6	205-500-4	
Aufna	ahmeweg	inhalativ		
NOE	C	350	ppm	
Spez	ies	Ratte		
Quel	e	ECHA		
Wirku	ungen	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.		
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind d	lie Einstufungskriterien erfüllt.	

lame des Stoffs		040 11		Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition						
Cablemy conservatoffe CC C7 m Allega Lacelle		CAS-Nr.		EG-Nr.						
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, 15% n-Hexan		64742-49-0		921-024-6						
meweg	inhalativ									
			14000	mg/m³						
S	Ratte			•						
	ECHA									
Butanon		78-93-3		201-159-0						
meweg	inhalativ									
S	Ratte									
le	OECD 413									
	ECHA									
ung/Einstufung	Aufgrund der v	erfügbaren Dater	n sind die Einst	ufungskriterien nicht erfüllt.						
	meweg C S Sutanon meweg Sele	meweg inhalativ Ratte ECHA Butanon meweg inhalativ Ratte OECD 413 ECHA	meweg inhalativ Ratte ECHA Butanon 78-93-3 meweg inhalativ Ratte OECD 413 ECHA	Inhalativ						

Aspirationsgefahr Keine Daten vorhanden

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	htoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Ethylacetat	141-78-6		205-500-4
LC50			220	mg/l
Expo	sitionsdauer		96	Std.
Spez	ries	Pimephales promelas		
Quel	le	ECHA		
2	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalka	ne, Cyclene, 64742-49-0		921-024-6
	<5% n-Hexan			
LC50			11,4	mg/l
Expo	sitionsdauer		96	Std.
Spez		Oncorhynchus mykiss		
Meth	ode	OECD 203		
Quel	le	ECHA		
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Dat	en sind die Eins	stufungskriterien nicht erfüllt.
3	Butanon	78-93-3		201-159-0
LC50			2973	mg/l
Expo	sitionsdauer		96	Std.
Spez	ries	Pimephales promelas		
Meth	ode	OECD 203		
Quel	le	ECHA		

Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Daph	Daphnientoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Ethylacetat	141-78-6		205-500-4			
EC50)		3090	mg/l			
Expo	sitionsdauer		24	Std.			
Spez	ries	Daphnia magna					
Quell	le	ECHA					



Handelsname: Armaflex 525

Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 03.06.2024 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

2	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalka <5% n-Hexan	ne, Cyclene,	64742-49-0		921-024-6
EL50				3	mg/l
Expo	sitionsdauer			48	Std.
Spez	ies	Daphnia magn	а		
Meth	ode	OECD 202			
Quell	e	ECHA			
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der v	erfügbaren Dat	en sind die Ei	nstufungskriterien erfüllt.
3	Butanon		78-93-3		201-159-0
EC50				308	mg/l
Expo	sitionsdauer			48	Std.
Spez	ies	Daphnia magn	а		
Meth	ode	OECD 202			
Quell	e	ECHA			

Dapl	Daphnientoxizität (chronisch)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Ethylacetat	141-78-6		205-500-4		
NOE	С		2,4	mg/l		
Spez	ries	Daphnia magna		•		
Meth	ode	OECD 211				

	4 1 14 14 4 1 4 4			
Alge	ntoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalka <5% n-Hexan	ne, Cyclene, 64742-49-0		921-024-6
EL50			30	mg/l
Expo	sitionsdauer		72	Std.
Spez	ies	Pseudokirchneriella subcapitata		
Meth	ode	OECD 201		
Quel	le	ECHA		
2	Butanon	78-93-3		201-159-0
EC50)		1220	mg/l
Expo	sitionsdauer		96	Std.
Spez	ies	Raphidocelis subcapitata		
Meth	ode	OECD 201		
Quel	le	ECHA		

Alge	Algentoxizität (chronisch)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Ethylacetat	141-78-6		205-500-4			
NOE	С	>	100	mg/l			
Spez	ries	Desmodesmus subspicatus					
Meth	ode	OECD 201					
Quel	le	ECHA					

Bakterientoxizität	
Keine Daten vorhanden	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	ogische Abbaubarkeit					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Ethylacetat		141-78-6		205-500-4	
Art		COD				
Werl				1,69	g O2/g	
Que	lle	ECHA				
Bewertung leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)			able)			
2	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalka	ne, Cyclene,	64742-49-0		921-024-6	
	<5% n-Hexan					
Werl				98	%	
Dau	er			28	Tag(e)	
Meth		OECD 301 F				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	leicht biologisc	ch abbaubar (rea	dily biodegrad	able)	
3	Butanon		78-93-3		201-159-0	
Art		Aerobe biologi	sche Abbaubark	eit		
Werl				98	%	
Dau	er			28	Tag(e)	
Meth	node	OECD 301 D				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	leicht biologisc	ch abbaubar (rea	dily biodegrad	lable)	



Handelsname: Armaflex 525

Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 03.06.2024 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Ethylacetat		141-78-6		205-500-4		
log Pow				0,68			
Bezugstemperatur				25	°C		
Quelle		ECHA					
2	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalka <5% n-Hexan	ne, Cyclene,	64742-49-0		921-024-6		
log P	log Pow		-	3,78			
Bezugstemperatur				20	°C		
bezogen auf		pH 7					
Methode		QSAR					
Quelle		ECHA					
3	Butanon		78-93-3		201-159-0		
log Pow				0,3			
Bezugstemperatur				40	°C		
Methode		OECD 117					
Quelle		ECHA					

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

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

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Abfallschlüssel 08 04 09* Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere

gefährliche Stoffe enthalten

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

Entsorger vorzunehmen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Verpackung

Abfallschlüssel 15 01 10* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch

gefährliche Stoffe verunreinigt sind

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 UN-Nummer oder ID-Nummer

 ADR/RID/ADN
 UN1133

 IMDG
 UN1133

 ICAO-TI / IATA
 UN1133

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN KLEBSTOFFE IMDG ADHESIVES

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

ICAO-TI / IATA Adhesives

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN - Klasse 3



Handelsname: Armaflex 525

Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 03.06.2024 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

3 Gefahrzettel Klassifizierungscode F1 Tunnelbeschränkungscode D/F Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 33 Sondervorschrift 640 640D IMDG - Klasse 3 3 Label ICAO-TI / IATA - Klasse 3

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN || IMDG || ICAO-TI / IATA || I

14.5 Umweltgefahren

ADR/RID/ADN Symbol "Fisch und Baum" IMDG Symbol "Fisch und Baum"

EmS F-E, S-D

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

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.

Vero	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	Nr. 3, 40						
Das	Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.				
1	Butanon	78-93-3	201-159	9-0 75				
2	Ethylacetat	141-78-6	205-50)-4 75				
3	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene,	64742-49-0	921-02	4-6 75				
	<5% n-Hexan							
4	Kolophonium	8050-09-7	232-47	5-7 75				

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 niedrigsten Mengenschwelle gemäß Anhang I, Teil 1 und 2.				

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)

VOC-Gehalt

82 %

Sonstige Vorschriften

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse

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

Sonstige Vorschriften



Handelsname: Armaflex 525

Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 03.06.2024 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

Dieses Produkt wird durch die Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 reguliert: Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden. Siehe https://home-affairs.ec.europa.eu/policies/internal-security/counter-terrorism-and-radicalisation/protection/legislation-chemicals-used-home-made-explosives en

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

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.

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 2020/878 in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

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 ieweiligen Abschnitten angegeben.

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

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen ((EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI)

VI)

Die harmonisierte Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen wird vorgenommen, es sei denn, es kann nachgewiesen werden, dass der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol (Einecs-Nr. 200-753-7) enthält; in diesem Fall ist auch für diese Gefahrenklassen eine Einstufung gemäß Titel II dieser Verordnung vorzunehmen. Wird der Stoff nicht als karzinogen oder keimzellmutagen eingestuft, so sind zumindest die Sicherheitshinweise (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 anzuwenden.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

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

Prod-ID 771968