

Handelsnamn: Arma-Chek Mastic

Aktuell version: 3.3.0, upplagd den: 07.02.2017

Ersatt version: 3.2.0, upplagd den: 20.06.2016

Region: SE

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn

Arma-Chek Mastic**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Relevanta identifierade tillämpningar**

Tätningssmassa för bearbetning av Arma-Chek D och Arma-Chek R utomhus

Tillämpningar som avråds

Information saknas.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Adress**Armacell GmbH
Robert-Bosch-Straße 10
48153 Münster

Telefonnummer +49 (0) 251 - 7603-200

Faxnummer +49 (0) 251 - 7603-561

e-mail info.de@armacell.com

Ytterligare upplysningar / telefon

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

Information om säkerhetsdatabladet

heribert.quante@armacell.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Information om klassificering**

Klassificering och märkning avseende frätande/irriterande verkan på hud baseras på resultaten av toxikologiska undersökningar av produkten (blandning).

Klassificering och märkning avseende allvarlig ögonskada/ögonirritation baseras på resultaten av toxikologiska undersökningar av produkten (blandning).

Klassificeringen av produkten har fastställts utgående från följande metoder enl. artikel 9 och villkoren i förordning (EG) Nr. 1272/2008:

Fysikaliska faror: Bedömning av testdata enl. bilaga I, del 2

Hälsa- och miljöfaror: Beräkningsmetoder enl. bilaga I, del 3, 4 och 5.

Produkten uppfyller inte villkoren för klassificering enl. förordning (EG) nr. 1272/2008/EG (CLP).

2.2 Märkningsuppgifter**Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Faropiktogram**

-

Signalordet

-

Faroangivelser

-

Faroangivelser (EU)

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Skyddsangivelser

-

Information om märkning

Märkningen (riskangivelser (EU)) motsvarar bilaga II i förordningen (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

2.3 Andra faror

PBT-bedömning

Ej disponibel.

Handelsnamn: Arma-Chek Mastic

Aktuell version: 3.3.0, upplagd den: 07.02.2017

Ersatt version: 3.2.0, upplagd den: 20.06.2016

Region: SE

vPvB-bedömning
Ej disponibel.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR
3.1 Ämnen

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

3.2 Blandningar
Farliga ämnen

Nr	Ämnets namn CAS / EG / Index / REACH nr.	Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)	Ytterligare hänvisningar		%
			Koncentration		
1	3-(trimetoxisilyl)propylamin				
	13822-56-5 237-511-5 - 01-2119510159-45	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	> 1,00	- < 5,00	vikts-%
2	trimetoxi(vinyl)silan				
	2768-02-7 220-449-8 - 01-2119513215-52	Acute Tox. 4; H332 Flam. Liq. 3; H226	> 1,00	- < 5,00	vikts-%

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser: se kapitel 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen
4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
Allmän information

Vid långvariga besvär, uppsök läkare. Byt ut smutsiga, genomdränkta kläder.

Vid inandning

Vid inandning av produkten, för personen till frisk luft och kontakta läkare.

Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, skölj genast med vatten.

Vid kontakt med ögon

Tag bort kontaktlinser. Håll ögonen öppna och spola med rent, rinnande vatten i minst 15 minuter. Kontakta ögonläkare.

Vid förtäring

Frankalla ej kräkning. Uppsök omedelbart läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information saknas.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information saknas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder
5.1 Släckmedel
Lämpliga släckmedel

Spridd vattenstråle; Koldioxid; Torra släckmedel; Skum

Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Följande ämnen kan frigöras vid brand: Kolmonoxid (CO); Koldioxid (CO₂); Kväveoxider (NO_x)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat. Använd skyddsdräkt. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp
6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
För annan personal än räddningspersonal

Beakta skyddsföreskrifterna (se kapitel 7 och 8).

Handelsnamn: Arma-Chek Mastic

Aktuell version: 3.3.0, upplagd den: 07.02.2017

Ersatt version: 3.2.0, upplagd den: 20.06.2016

Region: SE

För räddningspersonal

Information saknas. Personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet. Får ej tränga ned i marken. Kontakta kommunen vid utsläpp till vattenmiljön, marken eller avloppssystemet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ta upp mekaniskt. Behandla upptaget material enligt anvisningar i kapitlet "Avfallshantering".

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information saknas.

AVSNITT 7: Hantering och lagring
7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering
Råd för säker hantering

Inga särskilda åtgärder erfordras vid lagring och hantering enligt föreskrift.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Rök, ät och drick ej under hanteringen. Förvaras åtskilt från livsmedel. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
Tekniska åtgärder och lagringsvillkor

Förpackningen förvaras väl tillsluten på sval, väl ventilerad plats. Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

Krav på lagerutrymmen och behållare

Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut.

7.3 Specifik slutanvändning

Information saknas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd
8.1 Kontrollparametrar
DNEL- och PNEC-värden
DNEL-värden (arbetstagare)

Nr	Ämnets namn			CAS / EG nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	3-(trimetoxisilyl)propylamin			13822-56-5 237-511-5	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	8,3	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	58	mg/m ³
2	trimetoxi(vinyl)silan			2768-02-7 220-449-8	
	dermal		systemisk	0,69	mg/kg/dag
	via inhalation		systemisk	4,9	mg/m ³

DNEL-värden (konsument)

Nr	Ämnets namn			CAS / EG nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	3-(trimetoxisilyl)propylamin			13822-56-5 237-511-5	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	5	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	5	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	17	mg/m ³
2	trimetoxi(vinyl)silan			2768-02-7 220-449-8	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	0,3	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	0,3	mg/kg/dag
	dermal	Korttid (akut)	systemisk	26,9	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	1,04	mg/m ³
	via inhalation	Korttid (akut)	systemisk	93,4	mg/m ³

Handelsnamn: Arma-Chek Mastic

Aktuell version: 3.3.0, upplagd den: 07.02.2017

Ersatt version: 3.2.0, upplagd den: 20.06.2016

Region: SE

PNEC-värden

Nr	Ämnets namn		CAS / EG nr.
	Miljö	Typ	Värde
1	3-(trimetoxisilyl)propylamin		13822-56-5 237-511-5
	Vatten	Sötvatten	0,33 mg/l
	Vatten	Havsvatten	0,033 mg/l
	Vatten	Aqua intermittent	3,3 mg/l
	Vatten	Sötvatten sediment	1,2 mg/kg Torrsvikt
	Vatten	Havsvatten sediment	0,12 mg/kg Torrsvikt
	Jordmån	-	0,045 mg/kg Torrsvikt
	Reningsverk (STP)	-	13 mg/l
2	trimetoxi(vinyl)silan		2768-02-7 220-449-8
	Vatten	Sötvatten	0,34 mg/l
	Vatten	Havsvatten	0,034 mg/l
	Vatten	Sötvatten sediment	0,27 mg/kg fuktvikt
	Jordmån	-	0,046 mg/kg fuktvikt
	Reningsverk (STP)	-	110 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Information saknas.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd

Om inga arbetsplatsgränsvärden är förhanden, måste tillräckliga andningsskyddsåtgärder tilltas om damm uppstår. Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat.

Ögonskydd / ansiktsskydd

Tätslutande skyddsglasögon (EN 166).

Handskydd

Om det finns risk för hudkontakt med produkten ger handskar tillräckligt skydd, t ex provade enl. EN 374. Skyddshandskarna bör alltid prövas med avseende på lämplighet på aktuell arbetsplats (t ex mekanisk beständighet, produktkombinerbarhet antistatik). Följ handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, skötsel och byte av handskar. Vid skador eller första tecken på slitage bör skyddshandskarna omedelbart bytas ut. Bestäm arbetsförloppen så att handskar inte behöver användas hela tiden.

Lämpligt material	chloropren
Lämpligt material	nitril butylgummi
Lämpligt material	butylgummi
Lämpligt material	PVC
Lämpligt material	Naturrågummi (latex)

Annat skydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetskläder.

Begränsning av miljöexponeringen

Information saknas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/Färg
pasta
svart; grå
Lukt
svag; karakteristisk

Handelsnamn: Arma-Chek Mastic

Aktuell version: 3.3.0, upplagd den: 07.02.2017

Ersatt version: 3.2.0, upplagd den: 20.06.2016

Region: SE

Lukttröskel			
Inga data förhanden			
pH-värde			
Inga data förhanden			
Kokpunkt / kokområde			
Inga data förhanden			
Smältpunkt / smältområde			
Inga data förhanden			
Sönderdelningspunkt / sönderdelningsområde			
Inga data förhanden			
Flampunkt			
Inga data förhanden			
Självantändningstemperatur			
Inga data förhanden			
Oxiderande egenskaper			
Inga data förhanden			
Explosiva egenskaper			
Inga data förhanden			
Brandfarlighet (fast form, gas)			
Inga data förhanden			
Undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns			
Inga data förhanden			
Övre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.			
Inga data förhanden			
Ångtryck			
Inga data förhanden			
Ångdensitet			
Inga data förhanden			
Avdunstningshastighet			
Inga data förhanden			
Relativ densitet			
Inga data förhanden			
Densitet			
Värde	1,5	g/cm ³	
Referenstemperatur	20	°C	
Löslighet i vatten			
Anmärkning	olöslig		
Löslighet			
Inga data förhanden			
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten			
Inga data förhanden			
Viskositet			
Inga data förhanden			

9.2 Annan information

Övrig information
Information saknas.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Vid föreskriven användning kan inga farliga reaktioner förväntas. Produkten härdar med fukt.

10.2 Kemisk stabilitet

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

Handelsnamn: Arma-Chek Mastic

Aktuell version: 3.3.0, upplagd den: 07.02.2017

Ersatt version: 3.2.0, upplagd den: 20.06.2016

Region: SE

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga vid användning för avsett ändamål.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Information saknas.

10.5 Oförenliga material

Information saknas.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid användning för avsett ändamål

AVSNITT 11: Toxikologisk information
11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	3-(trimetoxisilyl)propylamin	13822-56-5	237-511-5
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvikt
Species	råtta		
Metod	OECD 401		
Källa	ECHA		
2	trimetoxi(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8
LD50	7120	- 7236	mg/kg kroppsvikt
Species	råtta		
Metod	OECD 401		
Källa	ECHA		

Akut dermal toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	3-(trimetoxisilyl)propylamin	13822-56-5	237-511-5
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvikt
Species	kanin		
Metod	OECD 402		
Källa	ECHA		
2	trimetoxi(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8
LD50	3259	- 3880	mg/kg kroppsvikt
Species	kanin		
Metod	OECD 402		
Källa	ECHA		

Akut inhalativ toxicitet (beräkningsresultat blandningens ATE)	
Nr	Produktens namn
1	Arma-Chek Mastic
Anmärkning	Resultatet som bestämts i beräkningsmetoden enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP), bilaga I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utanför de värden som enligt tabell 3.1.1 leder till klassificering/märkning av blandningen (ATE inhalativ: > 20.000 ppmV (gas), > 20 mg/l (ånga), > 5 mg/l (damm/dimma)).

Akut inhalativ toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	trimetoxi(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8
LC50		16,8	mg/l
Försökstid		4	h
Aggregattillstånd	Ånga		
Species	råtta		
Metod	OECD 403		
Källa	ECHA		

Frätande/irriterande på huden	
Nr	Produktens namn
1	Arma-Chek Mastic
Källa	Leverantör
Anmärkning	Analog en produkt av liknande sammansättning.
värde	ej irriterande

Handelsnamn: Arma-Chek Mastic

Aktuell version: 3.3.0, upplagd den: 07.02.2017

Ersatt version: 3.2.0, upplagd den: 20.06.2016

Region: SE

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	
Nr	Produktens namn
1	Arma-Chek Mastic
Källa	Leverantör
Anmärkning	Analog en produkt av liknande sammansättning.
värde	ej irriterande

Luftvägs-/hudsensibilisering			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	3-(trimetoxisilyl)propylamin	13822-56-5	237-511-5
Exponeringsväg		Hud	
Species	marsvin		
Metod	OECD 406		
Källa	ECHA		
värde	ej sensibiliserande		
2	trimetoxi(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8
Exponeringsväg		Hud	
Species	marsvin		
Metod	OECD 406		
Källa	ECHA		
värde	ej sensibiliserande		

Mutagenitet i könsceller			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	3-(trimetoxisilyl)propylamin	13822-56-5	237-511-5
Typ av undersökning		Bacterial Reverse Mutation Test	
Metod		OECD 471	
Källa		ECHA	
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	
2	trimetoxi(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8
Metod		OECD 471	
Källa		ECHA	
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	

Reproduktionstoxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	trimetoxi(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8
Metod		OECD 422	
Källa		ECHA	
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	

Cancerogenitet
Inga data förhanden

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering
Inga data förhanden

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering
Inga data förhanden

Fara vid aspiration
Inga data förhanden

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering
Inandning av damm kan förorsaka irritation i luftvägarna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	trimetoxi(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8
LC50		191	mg/l
Försökstid		96	h
Species	Oncorhynchus mykiss		
Källa	ECHA		

Handelsnamn: Arma-Chek Mastic

Aktuell version: 3.3.0, upplagd den: 07.02.2017

Ersatt version: 3.2.0, upplagd den: 20.06.2016

Region: SE

Fisktoxicitet (kronisk)	
Inga data förhanden	

Toxicitet för vattenloppa (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	trimetoxi(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8
EC50		168,7	mg/l
Försökstid		48	h
Species	Daphnia magna		
Metod	EU C.2		
Källa	ECHA		

Toxicitet för vattenloppa (kronisk)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	trimetoxi(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8
NOEC		28	mg/l
Försökstid		21	dag(ar)
Species	Daphnia magna		
Metod	OECD 211		
Källa	ECHA		

Algtoxicitet (akut)	
Inga data förhanden	

Algtoxicitet (kronisk)	
Inga data förhanden	

Bakterietoxicitet	
Inga data förhanden	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	trimetoxi(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8
Typ	BSB		
Värde		51	%
Tid		28	dag(ar)
Metod	OECD 301 F		
Källa	ECHA		
värde	inte något biologiskt nedbrytningsbar		

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Information saknas.

12.4 Rörligheten i jord

Information saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
PBT-bedömning	Ej disponibel.
vPvB-bedömning	Ej disponibel.

12.6 Andra skadliga effekter

Information saknas.

12.7 Annan information

Annan information	
Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.	

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förpackning

Förpackningarna måste vara helt tömda och ska avfallshanteras i enlighet med lagstadgade bestämmelser. Förpackningar som inte kan tömmas måste avfallshanteras i enlighet med det lokala avfallshanteringsbolaget. Förpackningar som inte kan tömmas måste avfallshanteras i enlighet med det lokala avfallshanteringsbolaget.

Handelsnamn: Arma-Chek Mastic

Aktuell version: 3.3.0, upplagd den: 07.02.2017

Ersatt version: 3.2.0, upplagd den: 20.06.2016

Region: SE

AVSNITT 14: Transportinformation

- 14.1 Transport ADR/RID/ADN**
Produkten omfattas inte av ADR/RID/ADN-föreskrifterna.
- 14.2 Transport IMDG**
Produkten omfattas inte av IMDG-föreskrifterna.
- 14.3 Transport ICAO-TI / IATA**
Produkten omfattas inte av ICAO-TI/IATA-föreskrifterna.
- 14.4 Annan information**
Information saknas.
- 14.5 Miljöfaror**
Information om miljöfara, om tillämpligt, se 14.1 - 14.3.
- 14.6 Särskilda skyddsåtgärder**
Information saknas.
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**
Ej relevant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter
15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
EU föreskrifter

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV (Förteckning över ämnen för der Krävs Tillstånd) Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XIV kräver tillstånd.
REACH-kandidatliste för ämnen med särskilt farliga egenskaper (SVHC) för godkännandeförfarandet Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget ämne resp. inga ämnen som enligt artikel 57 i kombination med artikel 59 i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 kommer i fråga för att införas i bilaga XIV (förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs).
förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII: BEGRÄNSNING AV FRAMSTÄLLNING, UTSLÄPPANDE PÅ MARKNADEN OCH ANVÄNDNING AV VISSA FARLIGA ÄMNEN, BEREDNINGAR OCH VAROR Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som omfattas av REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XVII.
DIREKTIV 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen Produkten omfattas inte av bilaga I, del 1 eller 2.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för föreliggande blandning.

AVSNITT 16: Annan information
Ytterligare information

Ansvarig redaktör för säkerhetsdatabladet: 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.

Uppgifterna stöder sig på dagens kunskapsnivå. De utgör dock ingen garanti för produktens egenskaper och motiverar inte något kontraktensligt rättsförhållande.

Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.

EG-direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EG

Nationella listor över luftgränsvärden i den gällande versionen.

Transportföreskrifter enl. ADR, RID, IMDG, IATA i den gällande versionen.

Datakällor som har använts för att fastställa fysikaliska, toxikologiska och ekotoxikologiska data, anges direkt i resp. kapitel.

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser som anges i avsnitt 2 och 3 (såvida de inte redan har angetts i dessa avsnitt).

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H332	Skadligt vid inandning.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar i texten är markerade i marginalen.

Handelsnamn: Arma-Chek Mastic

Aktuell version: 3.3.0, upplagd den: 07.02.2017

Ersatt version: 3.2.0, upplagd den: 20.06.2016

Region: SE

Upphovsrättsligt skyddat dokument. Ändringar eller mångfaldigande kräver uttryckligt tillstånd från UMCO GmbH.