

Handelsnamn: Armafinish 99

Aktuell version: 4.0.1, upplagd den: 28.05.2024

Ersatt version: 4.0.0, upplagd den: 29.08.2023

Region: SE

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

**Armafinish 99**

UFI:

SA10-M1E7-100M-PU3P

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Relevanta identifierade användningar**

Skyddsmålning för isoleringsmaterial på bas av syntetgummi vid utomhusinstallation och för märkning inomhus

**Användningar som det avråds från**

Information saknas.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Adress**

Armacell GmbH  
Robert-Bosch-Straße 10  
48153 Münster  
Deutschland

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

**Klassificering enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 2; H411

Repr. 2; H361

**Information om klassificering**

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.

### 2.2 Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram



GHS08



GHS09

**Signalordet**

Varning

**Riskbestämmande komponent/er för etikettering:**

tris(methylphenyl) phosphate

**Faroangivelser**

H361

H411

Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Faroangivelser (EU)**

EUH208

Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Skyddsangivelser**

P201

P273

Inhämta särskilda instruktioner före användning.

Undvik utsläpp till miljön.

**Handelsnamn:** Armafinish 99

**Aktuell version:** 4.0.1, upplagd den: 28.05.2024

**Ersatt version:** 4.0.0, upplagd den: 29.08.2023

**Region:** SE

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.  
P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.  
P391 Samla upp spill.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.

**UFI:**  
SA10-M1E7-100M-PU3P

**2.3 Andra faror**

PBT-bedömning  
Inga tillgängliga data  
vPvB-bedömning  
Inga tillgängliga data

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

**3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

**3.2 Blandningar**

**Farliga ämnen**

Nr	Ämnets namn		Ytterligare information	
	CAS / EG / Index / REACH nr.	Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)	Koncentration	%
1	<b>tris(methylphenyl) phosphate</b>			
	1330-78-5 809-930-9 - 01-2119531335-46	Repr. 2; H361 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 5,00 - < 10,00	vikt-%
2	<b>1,2-bensisotiazol-3(2H)-on</b>			
	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 -	Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 0,05	vikt-%

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser: se kapitel 16  
(\*; \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*) Förklaras i CLP-förordningen 1272/2008, bilaga VI, 1.2

Nr	Anmärkning	Särskilda koncentrationsgränser	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)
2	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-

**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, tvätta med tvål och 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**

Framkalla 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

Handelsnamn: Armafinish 99

Aktuell version: 4.0.1, upplagd den: 28.05.2024

Ersatt version: 4.0.0, upplagd den: 29.08.2023

Region: SE

**Olämpliga släckmedel**

Skarp vattenstråle

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Följande ämnen kan frigöras vid brand: Kolmonoxid (CO); Koldioxid (CO<sub>2</sub>); Fosforoxider

**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**

Undvik produktkontakt med hud, ögon och kläder. Beakta skyddföreskrifterna (se avsnitt 7 och 8).

**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**

Tag upp rester med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, kiselgur eller universalabsorbent). 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. Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktugsug vid arbetsplatsen.

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder**

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

**Förebyggande av brand och explosion.**

Inga särskilda åtgärder erfordras.

**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.

**Anvisningar för gemensam lagring**

Uppbevara inte tillsammans med: Oxidationsmedel

**7.3 Specifik slutanvändning**

Information saknas.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

**8.1 Kontrollparametrar**

**DNEL, DMEL- och PNEC-värden**

**DNEL-värden (arbetstagare)**

Nr	Ämnets namn	CAS / EG-nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan
1	tris(methylphenyl) phosphate		Värde
			1330-78-5
			809-930-9
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk
			2,50 mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk
			0,46 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL-värden (konsument)**

Nr	Ämnets namn	CAS / EG-nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan
1	tris(methylphenyl) phosphate		Värde
			1330-78-5
			809-930-9

**Handelsnamn:** Armafinish 99

**Aktuell version:** 4.0.1, upplagd den: 28.05.2024

**Ersatt version:** 4.0.0, upplagd den: 29.08.2023

**Region:** SE

oral	Långtid (kronisk)	systemisk	0,05	mg/kg/dag
dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	1,25	mg/kg/dag
via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	0,08	mg/m <sup>3</sup>

**PNEC-värden**

Nr	Ämnets namn	Typ	CAS / EG-nr.	Värde
1	tris(methylphenyl) phosphate		1330-78-5 809-930-9	
	Vatten	Sötvatten	0,001	mg/L
	Vatten	Havsvatten	0	mg/L
	Vatten	Aqua intermittent	0,001	mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	2,05	mg/kg
	syftar på: Torrsvikt			
	Vatten	Havsvatten sediment	0,205	mg/kg
	syftar på: Torrsvikt			
	Jordmån	-	1,01	mg/kg
	syftar på: Torrsvikt			
	Reningsverk (STP)	-	100,00	mg/L
	Sekundärförgiftning	-	0,65	mg/kg
	syftar på: Livsmedel			

**8.2 Begränsning av exponeringen**

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Information saknas.

**Personlig skyddsutrustning**

**Andningsskydd**

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrids måste man använda lämplig andningsapparat. Om inga arbetsplatsgränsvärden är förhållanden, måste tillräckliga andningsskyddsåtgärder tilltas om aerosoler och dimma uppstår.

**Ögonskydd / ansiktsskydd**

Skyddsglasögon med sidoskydd (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. Vid kort kontakt / stänkskydd:

Lämpligt material	nitrilgummi		
Materialtjocklek		0,4	mm
Genomträngningstid	<	30	min
Olämpligt material	vit		
Materialtjocklek		0,4	mm
Genomträngningstid	>	30	min

**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**

<b>Aggregattillstånd</b>	
vätska	
<b>Form</b>	
flytande	
<b>Färg</b>	
vit; grå	
<b>Lukt</b>	
mild	
<b>pH-värde</b>	
Värde	9,5 - 10,5
<b>Kokpunkt / kokområde</b>	
Inga tillgängliga data	

**Handelsnamn:** Armafinish 99

Aktuell version: 4.0.1, upplagd den: 28.05.2024

Ersatt version: 4.0.0, upplagd den: 29.08.2023

Region: SE

<b>Smältpunkt/fryspunkt</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Sönderdelningstemperatur</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Flampunkt</b>			
Värde	>	101	°C
<b>Tändtemperatur</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Brandfarlighet</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Nedre explosionsgräns</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Övre explosionsgräns</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Ångtryck</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Relativ ångdensitet</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Relativ densitet</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Densitet</b>			
Värde	ca.	1,33	g/cm <sup>3</sup>
Referenstemperatur		20	°C
<b>Löslighet</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
log Pow			5,93
Källa	ECHA		
<b>Kinematisk viskositet</b>			
Värde	>	7	mm <sup>2</sup> /s
Referenstemperatur		40	°C
Typ	kinematisk		
<b>Partikelegenskaper</b>			
Inga tillgängliga data			

**9.2 Annan information**

<b>Övrig information</b>
Information saknas.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**
**10.1 Reaktivitet**

Vid föreskriven användning kan inga farliga reaktioner förväntas.

**10.2 Kemisk stabilitet**

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

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga vid användning för avsett ändamål.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga vid användning för avsett ändamål.

**10.5 Oförenliga material**

Oxidationsmedel

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga vid användning för avsett ändamål

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

Handelsnamn: Armafinish 99

Aktuell version: 4.0.1, upplagd den: 28.05.2024

Ersatt version: 4.0.0, upplagd den: 29.08.2023

Region: SE

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut oral toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
LD50	>	20000	mg/kg kroppsvikt
Arter	rätta		
Källa	ECHA		
Akut dermal toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
LD50		3700	mg/kg kroppsvikt
Arter	kanin		
Källa	ECHA		
Akut inhalativ toxicitet			
Inga tillgängliga data			
Frätande/irriterande på huden			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
Arter	kanin		
Källa	ECHA		
värde	svagt irriterande		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
Allvarlig ögonskada/ögonirritation			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
Arter	kanin		
Källa	ECHA		
värde	ej irriterande		
Luftvägs-/hudsensibilisering			
Inga tillgängliga data			
Mutagenitet i könsceller			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
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	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
Exponeringsväg	oral		
LOAEL		62,5	mg/kg bw/d
Arter	mus		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Utgående från tillgängliga data har kriterierna för att klassificeras uppfyllts.		
Cancerogenitet			
Inga tillgängliga data			
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering			
Inga tillgängliga data			
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
Exponeringsväg	oral		
LOAEL		50	mg/kg bw/d
Försökstid		91	dag(ar)
Arter	rätta (av hankön/av honkön)		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
Fara vid aspiration			
Inga tillgängliga data			

**Handelsnamn:** Armafinish 99

**Aktuell version:** 4.0.1, upplagd den: 28.05.2024

**Ersatt version:** 4.0.0, upplagd den: 29.08.2023

**Region:** SE

**Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering**

Inandning av ångor från produkten kan orsaka huvudvärk, sömnlighet och känsla av yrsel.

**11.2 Information om andra faror**

**Hormonstörande egenskaper**

Information saknas.

**Övrig information**

Information saknas.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet**

Fisktoxicitet (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
LC50		0,6	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	regnbågsforell		
Källa	ECHA		

Fisktoxicitet (kronisk)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
NOEC		0,01	mg/l
Försökstid		28	dag(ar)
Arter	Jordanella floridae		
Metod	OECD 210		
Källa	ECHA		

Toxicitet för vattenloppa (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
EC50		0,146	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metod	OECD 202		
Källa	ECHA		

Toxicitet för vattenloppa (kronisk)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
NOEC		0,1	mg/l
Försökstid		21	dag(ar)
Arter	Daphnia magna		
Metod	OECD 211		
Källa	ECHA		

Algtoxicitet (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
EC50		>	2,5 mg/l
Försökstid		72	h
Arter	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metod	OECD 201		
Källa	ECHA		

Algtoxicitet (kronisk)			
Inga tillgängliga data			

Bakterietoxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
EC50		>	1000 mg/l
Försökstid		3	h
Arter	aktivt slam		
Metod	OECD 209		
Källa	ECHA		

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**Biologisk nedbrytbarhet**

**Handelsnamn:** Armafinish 99

**Aktuell version:** 4.0.1, upplagd den: 28.05.2024

**Ersatt version:** 4.0.0, upplagd den: 29.08.2023

**Region:** SE

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
Typ		Aerob biologisk nedbrytning	
Värde		80	%
Tid		28	dag(ar)
Metod	OECD 301 C		
Källa	ECHA		
värde	Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable)		

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
log Pow		5,93	
Källa		ECHA	

**12.4 Rörligheten i jord**

Information saknas.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
PBT-bedömning	Inga tillgängliga data
vPvB-bedömning	Inga tillgängliga data

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Information saknas.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Information saknas.

**12.8 Annan information**

Annan information
Produkten får ej komma in i avloppssystemet och vattendrag och inte lagras på allmänna avfallsupplag.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**Produkt**

Allotering 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.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

**14.1 UN-nummer eller id-nummer**

**ADR/RID/ADN** UN3082

**IMDG** UN3082

**ICAO-TI / IATA** UN3082

**14.2 Officiell transportbenämning**

**ADR/RID/ADN** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
Faroutlösare tris(methylphenyl) phosphate

**IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
Faroutlösare tris(methylphenyl) phosphate

**ICAO-TI / IATA** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
Faroutlösare tris(methylphenyl) phosphate

**14.3 Faroklass för transport**

**ADR/RID/ADN - Klass** 9

Farligt-etikett 9

Klassificeringscode M6

Tunnelrestriktionskod -

Kemlertal 90

**IMDG - Klass** 9

Etiketter 9

**ICAO-TI / IATA - Klass** 9

Etiketter 9



Handelsnamn: Armafinish 99

Aktuell version: 4.0.1, upplagd den: 28.05.2024

Ersatt version: 4.0.0, upplagd den: 29.08.2023

Region: SE

#### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO-TI / IATA	III

#### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN	Symbol "fisk och träd"
IMDG	Symbol "fisk och träd"
EmS	F-A, S-F
ICAO-TI / IATA	Symbol "fisk och träd"

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Transport skall alltid ske i slutna, upprätt stående och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten är informerade om vilka åtgärder som krävs vid olycka eller läckage.

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej relevant

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### EU-bestämmelser

<b>Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XIV (Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd)</b>				
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.				
<b>Reach, Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC)</b>				
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).				
<b>Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XVII: Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor</b>				
Produkten omfattas av REACH-förordning (EG) 1907/2006, bilaga XVII.			Nr 3	
Produkten innehåller följande ämne(n) som lyder under REACH-förordningen (EG) 1907/2006 bilaga XVII.				
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.	Nr
1	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	75
2	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9	75
<b>Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår</b>				
Produkten omfattas av bilaga I, del 1, farokategori:			E2	
<b>Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)</b>				
VOC		2,11	%	
<b>Övriga föreskrifter</b>				
Beakta hanteringsbegränsningar för blivande och ammande mödrar.				
Beakta hanteringsbegränsningar för ungdomar.				

#### 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 produkttegenskaper och motiverar inte något kontraktensligt rättsförhållande.

#### Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 2020/878 i den gällande versionen.

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

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. avsnitt.

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

H302 Skadligt vid förtäring.  
H315 Irriterar huden.

**Handelsnamn:** Armafinish 99

**Aktuell version:** 4.0.1, upplagd den: 28.05.2024

**Ersatt version:** 4.0.0, upplagd den: 29.08.2023

**Region:** SE

---

H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar i texten är markerade i marginalen.

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

Prod-ID 635710