

Kandidaten-Liste der SVHC-Stoffe nach Anhang XIV Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 REACH

Sehr geehrte Damen und Herren,

zur Herstellung unserer Produkte

ALCOLOR	ALCOLOR FUNCTION	ALBIS Additiv Batch	ALCOM
ALTECH	ALFATER XL	Cellidor	Hostalen (gefärbt)
Lupolen Konzentrate	Lupolen (gefärbt)	Novolen Konzentrate	Purell (gefärbt)
SHELFPLUS	TEDUR	ALBIS Produktionshilfsmittel (Sprays und Reiniger)	

werden rezepturgemäß **keine** SVHC-Substanzen gemäß o. g. Verordnung (s. S.2) als Einsatz- oder Zusatzstoff verwendet. Für die eingesetzte polymere Rohware der ALTECH C- und D-Qualitäten können wir die Abwesenheit der Substanzen nicht garantieren.

Von unseren **Lieferanten** erhielten wir die Stellungnahme, dass zur Herstellung der folgenden Produkte die SVHC-Substanzen gemäß o. g. Verordnung (s. S.2) **nicht** als Einsatz- oder Zusatzstoff verwendet werden.

AlphaGary Ltd:	Evoprene	Superkleen		
Ampacet	Masterbatch			
BASF SE:	Luran	Luran S	Polystyrol	Styrobblend
	Styroxflex	Styrolux	Terblend	Terluran
	Terlux	Ultradur	Ultraform	Ultramid
	Ultrason			
Bayer	Apec	Bayblend	Desmopan	Lisa*
MaterialScience AG:	Makroblend	Makrolon	Texin*	
Eastman:	Informationen zu einzelnen Produkten auf Anfrage erhältlich			
Ineos ABS:	Novodur	Lustran	Triax	
Korea Engineering Plastics:	POM Kepital			
Lanxess:	Durethan	Pocan		
Lucite International Ltd:	Diakon			
LyondellBasell AG:	Adstif	Clyrell	Hifax	Hostacom
	Hostalen	Lucalen	Luflexen	Lupolen
	Lupolex	Metocene	Moplen	Purell
	Pristene	Strechene		
Solvay:	Amodel	Radel	Udel	Xydar
Tecnaro:	Arboform	Arbofill		
Uteksol:	Solplast			
Vamp Tech:	Vamplen	Vampamid	Vampter	Vampstyr
	Vampsab	Vampalloy	Vampcarb	
	Ausnahme:	VAMPSTYR 0023 V2 UV		

*Die Bestätigung gilt nur für folgende Lisa- bzw. Texin-Typen:

Lisa 10 KL 1-9400, Lisa 23 KU 3-9413 G, Lisa 22 KU 3-9412 G MB, Lisa 40 KL3-9402 G 4
Texin 285, Texin 950, Texin 985, Texin 990, Texin 4210, Texin 4215, Texin RX T85 A, Texin RX T90 A,
Texin RX T50 D, Texin RX T65 D, Texin DP 7-3007, Texin DP 7-3041

Ansprechpartnerin für REACH in unserem Unternehmen ist:

Name: Ursula Pfanger
 Funktion: Reach-Koordinatorin, Bereich Labor / Produktsicherheit
 Adresse: Mühlenhagen 35
 20539 Hamburg
 E-Mail: ursula.pfanger@albis.com
 Telefon: 0049 (0)40 78105 **480**
 Fax: 0049 (0)40 78105 **363**

Wir hoffen, dass wir Ihnen hiermit behilflich sein konnten.

Mit freundlichen Grüßen

Ursula Pfanger
ALBIS PLASTIC Gruppe

Diese Bestätigung gilt nicht für Typen der o. g. Sortimente, die nicht von der für Sie zuständigen Firma der **ALBIS PLASTIC Gruppe** gehandelt werden

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Substance identification			Reason for proposing
Substance name	CAS number	EC number	
Date of Inclusion: 28.10.2008			
Anthracene	120-12-7	204-371-1	PBT
4,4'- Diaminodiphenylmethane	101-77-9	202-974-4	CMR
Dibutyl phthalate	84-74-2	201-557-4	CMR
Cyclododecane	294-62-2	206-33-9	PBT
Cobalt dichloride	7646-79-9	231-589-4	CMR
Diarsenic pentaoxide	1303-28-2	215-116-9	CMR
Diarsenic trioxide	1327-53-3	215-481-4	CMR
Sodium dichromate, dihydrate	7789-12-0		CMR
5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)	81-15-2	201-329-4	vPvB
Bis (2-ethyl(hexyl)phthalate) (DEHP)	117-81-7	204-211-0	CMR
Hexabromocyclododecane (HBCDD)	25637-99-4	247-148-4	PBT
Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	85535-84-8	287-476-5	PBT
Bis(tributyltin)oxide	56-35-9	200-268-0	PBT
Lead hydrogen arsenate	7784-40-9	232-064-2	CMR
Triethyl arsenate	15606-95-8	427-700-2	CMR
Benzyl butyl phthalate	85-68-7	201-622-7	CMR
Date of Inclusion: 13.01.2010			
2,4-Dinitrotoluene	121-14-2	204-450-0	CMR
Anthracene oil	90640-80-5	292-602-7	PBT
Anthracene oil, anthracene paste, distn. Lights	91995-17-4	295-278-5	PBT
Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	91995-15-2	295-275-9	PBT
Anthracene oil, anthracene-low	90640-82-7	292-604-8	PBT
Anthracene oil, anthracene paste	90640-81-6	292-603-2	PBT
Diisobutyl phthalate	84-69-5	201-553-2	CMR
Aluminosilicate, Refractory Ceramic Fibres		(650-017-00-8*)	CMR
Zirconia Aluminosilicate, Refractory Ceramic Fibres		(650-017-00-8*)	CMR
Lead chromate	7758-97-6	231-846-0	CMR
Lead chromate molybdate sulfate red (C.I. Pigment Red 104)	12656-85-8	235-759-9	CMR
Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	1344-37-2	215-693-7	CMR
Acrylamide	79-06-1	201-173-7	CMR
Tris(2-chloroethyl)phosphate	115-96-8	204-118-5	CMR
Coal tar pitch, high temperature	65996-93-2	266-028-2	PBT/CMR