

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 REACH

Sehr geehrter Kunde,

die **ALBIS PLASTIC GMBH** ist Compoundeur und Recycler von thermoplastischen Kunststoffen. Wir betrachten uns unter REACH als nachgeschalteten Anwender (Downstream-User).

Wir bestätigen die **REACH-Konformität** der folgenden von der ALBIS PLASTIC Gruppe in der Europäischen Union aktuell hergestellten Produkte:

ALBIS Additivbatch

ALCOLOR

ALFATER XL

Cellidor

Lupolen (gefärbt)

Purell (gefärbt)

TEDUR

ALBIS Produktionshilfsmittel (Reiniger)

ALCOLOR FUNCTION

ALPERFORM

Hostalen (gefärbt)

Novolen Konzentrat

SHELFPLUS

ALCOM

ALTECH A, B, C, ECO, FC

Lupolen Konzentrat

Pigmentverkollerung

Styrolution PS (gefärbt)

Eine Liste unserer REACH-konformen **Distributionsprodukte** finden Sie auf Seite 2.

Unsere Produkte sind Polymere, die nicht registrierungspflichtig sind. Deshalb gibt es für unsere Produkte keine Registrierungs-Nummern und keine erweiterten Sicherheitsdatenblätter. Die in unseren Produkten enthaltenen Substanzen (Monomere, Additive, Farbmittel) wurden entweder durch unsere Vorlieferanten fristgerecht registriert, sind von der Registrierungspflicht ausgenommen oder fallen nicht unter die REACH Verordnung.

Bei den **ALTECH REG** bzw. **REP** – Produkten handelt es sich um in der Europäischen Union zurückgewonnene Produkte, die gemäß Artikel 2 Absatz 7 Buchstabe d) von der Registrierungspflicht ausgenommen sind.

Sie finden diese Informationen auch aktuell auf unserer Homepage:

<https://www.albis.com/de/services/product-safety>

Unsere REACH-Koordinatorin:

Ursula Pfanger

ALBIS PLASTIC GMBH

Mühlenhagen 35

20539 Hamburg

Germany

T: +49 (0)40 78105480

ursula.pfanger@albis.com

Mit freundlichen Grüßen



ALBIS PLASTIC GMBH

Produktsicherheit, Labor Hamburg

Distributionsprodukte:

Unsere Lieferanten bestätigen, dass ihre aktuell in der Europäischen Union gefertigten Produkte REACH-konform sind. Ausnahmen siehe unten.

Alphagary:	Evoprene			
Ampacet:	Masterbatch			
BASF:	Ultradur Ultrason	Ultraform	Ultraform AT *	Ultramid
Bekaert:	Beki-Shield	Stahlfaserbatch		
Covestro:	Apec Makrolon	Bayblend Texin	Desmopan	Makroblend
Eastman:	Durastar	Eastar	Provista	Tritan
Geba:	Desmovit			
INEOS Styrolution:	K-Resin NAS Styrolux Zylar	Luran Novodur Terblend	Luran S Styroxflex Terluran	Luran S/C Styrolution PS Terlux
Korea Engineering Plastics:	POM Kepital *			
Lanxess:	Durethan	Pocan		
Lucite International:	Diakon			
LyondellBasell:	Adflex Hifax Luflexen Purell	Adstif Hostacom Lupolen Softel	Adsyl Hostalen Moplen Stretchene	Clyrell Lucalen Polybutene
MBA UK Polymers:	MBA-		ABS / PC/ABS / PP / PS	
MGG Polymers:	MGG- / EvoSource-		ABS / PC/ABS / PP / PS	
Perrite:	Ronfalin			
Polyone:	PS 445 E WU	PS ES 8550	Royalite	Styrochrom
Rowa Group:	Luranyl			
Sipol:	Sipolprene			
Solvay:	Amodel	Avaspire	Ketaspire	Xydar
Tecnaro:	Arboblend	Arbofill	Arboform	
Toray:	Torelina			
Uteksol:	Solplast			
Vamp Tech:	Vampalloy Vampsab Vampter	Vampamid Vampson	Vampcarb Vampstyr	Vamplen Vampsulf
WIPAG	WIC PP	WIC PA6	WIC PA66	
Zakłady Azotowe:	Acetal Tarnoform			

Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen. Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatz festzustellen. Allein der Käufer ist für Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte verantwortlich und hat dabei die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften sowie etwaige Schutzrechte Dritter zu beachten. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Diese Erklärung verliert nach Ablauf von 36 Monaten ab Ausstellungsdatum bzw. bei Änderung der Gesetzgebung ihre Gültigkeit. Bei Bedarf ist eine neue Bestätigung anzufordern.

Ausnahmen:

* Produkte werden außerhalb der Europäischen Union hergestellt, sind aber dennoch REACH-konform.

Diese Bestätigung gilt nicht für Typen der o. g. Sortimente, die nicht von der **ALBIS PLASTIC GmbH Deutschland** gehandelt werden.