

Materialbestätigung

Ihr(e) Ansprechpartner(in):
Peter Rupp
peter.rupp@akro-plastic.com
Telefon: +49 2636 9742 - 195
Telefax: +49 2636 9742-42195
Datum: 23.03.2026
Seite: 1 von 3

BESTÄTIGUNG

Wir bestätigen, dass in der Produktion von

AKROLOY® , AKROLEN® , AKROMID® , AKROTEK® , PRECITE®

die folgenden Stoffe und Stoffgruppen nicht rezepturseitig zugegeben werden:

- Asbest
- PBDE Polybromierte Diphenylether (inkl. DBDPE)
- PBB Polybromierte Biphenyle
- HBCD Hexabromcyclododecan (CAS-No. 3194-55-6)
- DP Dechloran Plus (CAS-No. 13560-89-9)
- DMF Dimethylfumarat (CAS-No. 624-49-7)
- Perfluorooctansäure (PFOA) und seine Derivate und Salze
- Perfluorcarbonsäure (PFCA) mit 9 bis 14 Kohlenstoffatomen
- Poly- und Perfluoroalkylsubstanzen (PFAs)
- Langkettige Perfluorcarbonsäuren (LC-PCFA) mit 8 bis 20 Kohlenstoffatomen
- Mittelkettige Chlorparaffine (MCCP)
- Tris(p-isopropylphenyl)Phosphat (3:1) (PIP (3:1)) (CAS-No. 68937-41-7)
- 2,4,6-Tris(tert-butyl)phenol (2, 4, 6-TTBP) (CAS-No. 732-26-3)
- Hexachlorbutadien (HCBD) (CAS-No. 87-68-3)
- Pentachlorthiophenol (PCTP) (CAS-No. 133-49-3)
- Decabromdiphenylether (decaBDE) (CAS-No. 1163-19-5)
- Triphenylphosphat (TPhP) (CAS-No. 115-86-6)
- Tetrabrombisphenol-A (TBBP-A) (CAS-No. 79-94-7)
- Weichmacher auf Phthalatbasis
- Phosphor (rot)
- Nitrosamines (keine Stoffe die bekanntermaßen Nitrosamine bilden (gemäß TRGS 552))
- Perfluamin (CAS-No. 338-83-0)
- Indiumphosphid (CAS-No. 22398-80-7)
- 2,3,4,5,6-Pentachloranisol (CAS-No. 1825-21-4)

Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Die Erklärung stellt keine Garantie dar, spezielle Eigenschaften des Produktes oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Erklärung ersetzt alle vorhergehenden Stellungnahmen zu diesem Thema. Sie hat eine Gültigkeit von 2 Jahren.

AKRO-PLASTIC GmbH
Ein Unternehmen der Feddersen Group

Materialbestätigung

- Methoxychlor (CAS No. 72-43-5)
- UV-328 (CAS-No. 25973-55-1)
- Diisocyanate
- PolyvinylidenChloride (PVDC)
- Alkylphenole
- Chloriertes Polyethylen
- Chlorosulfonisiertes Polyethylen (CSPE)
- Chlorfluorcarbons (CFCs)
- Chlorobenzol
- Chloroprene (neoprene)
- Chloriertes Polyvinyl Chloride (CPVC)
- Formaldehyd (zugegeben)
- Halogenierte Flammschutzmittel (HFRs)
- Chlorfluorkohlenwasserstoffen (FCKWs)
- Polyvinylchlorid (PVC)
- Kurzkettige Chlorparaffine
- mit Kreosot, Arsen oder Pentachlorphenol behandeltes Holz
- Organzinn Verbindungen
- Oxo-biodegradierbare Additive
- Tinten
- Toluol (CAS-No. 108-88-3)
- Propylacetat (CAS-No. 109-20-4)
- Isopropylacetat (CAS-No. 108-21-2)
- Ethylacetat (CAS-No. 141-78-6)
- Methanol (CAS-No. 67-56-1)
- 2-Butanone (CAS-No. 79-83-3)
- 1-Propanol (CAS-No 71-23-8)
- 2-Propanol (CAS- No. 67-63-0)
- Aceton (CAS-No. 67-64-1)
- 2 -Isopropylthioxanthon (CAS-No. 5495-84-1)
- 1-Methoxy-2-propanol (CAS-No 107-98-2)
- Silbersalze
- Glykolether E and P Serie

Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Die Erklärung stellt keine Garantie dar, spezielle Eigenschaften des Produktes oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Erklärung ersetzt alle vorhergehenden Stellungnahmen zu diesem Thema. Sie hat eine Gültigkeit von 2 Jahren.

Materialbestätigung

Diese Beurteilung basiert auf Informationen, die von unseren Lieferanten zur Verfügung gestellt wurden und auf der internen Bewertung unserer Produktionsprozesse

Dieses Dokument verliert nach zwei Jahren nach dem Ausstellungsdatum oder bei Änderung der gesetzlichen Bestimmung seine Gültigkeit. Wir bitten Sie, bei Bedarf eine neue Erklärung anzufordern.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Mit freundlichen Grüßen

AKRO-PLASTIC

gez. i. A.

Peter Rupp
Spezialist Regulatorische Angelegenheiten

gez. i. A.

Jan-Peter Häbel
Spezialist Regulatorische Angelegenheiten