

We, Saia-Burgess Controls AG, herewith declare on our own responsibility that the plastics used in the timer- and counter-products are from type Cycoloy, Lexan, Anjalon and Terez PC.
The following declarations from plastic suppliers and compounders attest the absence of hazardous substances.

SABIC
Innovative
Plastics™



DECLARATION

May 2008

To whom it may concern

It is herewith confirmed that Sabic Innovative Plastics does NOT use ANY of the following (groups of) substances in ANY of its European manufactured AZDEL*, CYCOLAC*, CYCOLOY*, CYTRA*, ENDURAN*, GELOY*, GEPAX*, LEXAN*, NORYL*, NORYL* EEF, NORYL* GTX, NORYL* PPX, NORYL* XTRA, PPO*, REMEX*, SILTEM*, SUPEC*, ULTEM*, VALOX*, XENYO* and XYLEX* products:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 01 4-aminodiphenyl | 31 organotin compounds |
| 02 arsenic and arsenic compounds | 32 pentachlorophenol (PCP) or its salts |
| 03 asbestos | 33 perchloroethylene (PerC) |
| 04 azo colourants, releasing certain carcinogenic aromatic amines | 34 perfluorooctane sulfonate (PFOS) |
| 05 benzene | 35 perfluorooctanoic acid (PFOA) |
| 06 beryllium and beryllium compounds | 36 pesticides |
| 07 cadmium and cadmium compounds | 37 phthalates |
| 08 chlorinated (fluoro)carbons (CFCs, CHCs) | 38 picric acid |
| 09 chlorinated paraffins | 39 polybrominated biphenyls (PBBs) |
| 10 N,N-dimethylacetamide (DMAc) | 40 polybrominated dibenzodioxins (PBDDs) |
| 11 diarylide pigments | 41 polybrominated dibenzofurans (PBDFs) |
| 12 N,N-dimethylformamide (DMF) | 42 polybrominated diphenylethers (PBDEs) |
| 13 formaldehyde | 43 polychlorinated biphenyls (PCBs) |
| 14 fungicides | 44 polychlorinated dibenzodioxins (PCDDs) |
| 15 glycol ethers and glycol ether acetates | 45 polychlorinated dibenzofurans (PCDFs) |
| 16 halones | 46 polychlorinated naphthalenes (PCNs) |
| 17 hexavalent chromium and hexavalent chromium compounds | 47 polychlorinated terphenyls (PCTs) |
| 18 hexachlorobenzene | 48 polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) |
| 19 hydrazines | 49 polyvinylchloride (PVC) |
| 20 hydro(chloro)fluorocarbons (HCFCs, HFCs) | 50 radio-active materials |
| 21 latex | 51 selenium and selenium compounds |
| 22 lead and lead compounds | 52 sulphur hexafluoride |
| 23 mercury and mercury compounds | 53 tar oils |
| 24 metal carbonyls | 54 tellurium and tellurium compounds |
| 25 N-methylacetamide (NMA) | 55 tetrabromobisphenol-A, Bis(2,3-dibromopropyl ether) (e.g. FR-720, PE-68) |
| 26 N-methylformamide (NMF) | 56 thallium and thallium compounds |
| 27 2-naphthylamine or its salts | 57 tributyl tin and triphenyl tin compounds |
| 28 4-nitrodiphenyl | 58 trichloroethylene (Tri) |
| 29 nitrosamines | 59 vinylchloride |
| 30 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-t-butylphenol | 60 xylenes |

Any of the above substances present would have to be described as an impurity and would only be present at trace level.

I trust this information will be of use to you.
Kind regards,



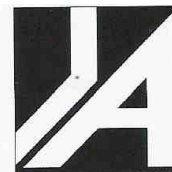
Harm Jan Krips (hamjan.krips@sabic-ip.com)
Product Stewardship & Toxicology Europe

* are trademarks of SABIC Innovative Plastics IP BV.

Plasticslaan 1
PO Box 117
4600 AC Bergen op Zoom
Netherlands
T: +31 164 29 2911
F: +31 164 29 2940
E: info@sabic-ip.com
www.sabic-ip.com

ANY SALE OF PRODUCTS OR DELIVERY OF CUSTOMER SUPPORT AND ADVICE BY SABIC INNOVATIVE PLASTICS HOLDING BV, ITS SUBSIDIARIES AND AFFILIATES ("SELLER"), IS MADE EXCLUSIVELY UNDER SELLER'S STANDARD CONDITIONS OF SALE which can be located at <http://www.sabic-ip.com>. SELLER MAKES NO WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, WITH RESPECT TO THE PERFORMANCE, SUITABILITY OR FITNESS FOR INTENDED USE OF ITS PRODUCTS IN ANY CUSTOMER'S APPLICATION. Each customer should determine the suitability of SELLERS materials for the customer's particular use through appropriate testing and analysis.

SABIC Innovative Plastics is a trademark of SABIC Holding Europe BV.



TELEFAX

J&A Plastics GmbH

An (to)

Eitako GmbH, Werk 2
Herr von Manstein
Falkenweg 3
Hrn. Heess
72290 Lossburg

von (from)

Melanie Grimme
Elbestraße 29a
D-47800 Krefeld (Germany)
Telefon: 49 (0)2151 496-0
Telefax: 49 (0)2151 496-111
E-Mail:
m.grimme@j-a.de

26. Juli 2004

technische-leitung@eitako.de

Abtl. (Dep.): TL-QS
Durchwahl (direct dial): -163

Ihr Telefonat mit Herrn Schmied vom 22.07.04 bezüglich Schwermetall- und PBB & PBDE Freiheit

Sehr geehrter Herr von Manstein,

Bezug nehmend auf Ihr Telefonat, können Ihnen zusichern, dass im Rahmen der Produktion von

Anjalon® 100V blau-transparent 55171
Anjalon® J100X blau 50233
Anjalon® J150-GF20 blau 50164
Anjalon® J150-GF30 grau 70427

unserer Erkenntnis nach keine Stoffe eingesetzt werden, die folgende Schwermetalle

- Blei
- Quecksilber
- Cadmium
- Chrom VI

sowie

- Polybromierte Biphenyle (PBB)
- Polybromierte Diphenylether (PBDE)

enthalten.

Dieses Schreiben wird automatisch per EDV versandt und ist auch ohne Unterschrift gültig
(This document is automatically sent by computer and without signature)

Seite 1 von 2 inkl. Deckblatt
Page 1 of 2 include cover
Eitako Schwermetall - Phenylfreiheit

Postanschrift:
Postfach 10 10 51
47710 Krefeld
Telefon: 02151/496-0
Telefax: 02151/496-111

Hausanschrift:
Elbestraße 29a
47800 Krefeld
e-mail: info@j-a.de
Internet: www.j-a.de

Eingetragen im HR Krefeld B 3472
Geschäftsführer: Ernst Angenendt
H.P. Angenendt
USt-IdNr. DE 811 389 669

Sparkasse Krefeld, (BLZ 32050000), Kto.-Nr. 90002320
Commerzbank AG, (BLZ 32040024), Kto.Nr. 20 12 227
Deutsche Bank AG, (BLZ 32070080), Kto.-Nr. 1230507
Postbank Essen, (BLZ 36010043), Kto.-Nr. 271025431



TELEFAX

Bei den von uns hergestellten Produkten der Typreihe J können unterschiedliche marktübliche Ausgangswaren eingesetzt werden, die auf ihre technische Einsetzbarkeit hin von uns überprüft und klassifiziert werden. Es gibt keine Möglichkeit durch hausinterne oder externe Prüfungen die Gesamtheit der eingesetzten Chargen, auf das Vorhandensein von bestimmten chemischen Verbindungen hin zu prüfen. Wir lassen jedoch nur Lieferanten für diese Waren zu, die uns gemäß aktueller VDA Liste für deklarationspflichtige Stoffe zusichern, dass keine kennzeichnungspflichtigen bzw. verbotenen Stoffe (Ausnahme Glasfaser gem. TRGS 905) enthalten sind

Selbstverständlich stehen wir Ihnen für weitergehende Fragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

J&A Plastics GmbH

i.V. Melanie Grimme
Leitung - QS

i.A. Volker Krebs

Dieses Schreiben wird automatisch per EDV versandt und ist auch ohne Unterschrift gültig
(This document is automatically sent by computer and without signature)

Seite 2 von 2 inkl. Deckblatt
Page 2 of 2 include cover
Eilake Schwermetall - Phenylfreiheit

Postanschrift:
Postfach 10 10 51
47710 Krefeld
Telefon: 02151/496-0
Telefax: 02151/496-111

Hausanschrift:
Elbestraße 29a
47800 Krefeld
e-mail: info@j-a.de
Internet: www.j-a.de

Eingetragen im HR Krefeld B 3472
Geschäftsführer: Ernst Angenendt
H.P. Angenendt
USt-IdNr. DE 811 389 669

Sparkasse Krefeld, (BLZ 32050000), Kto.-Nr. 90002320
Commerzbank AG, (BLZ 32040024), Kto.Nr. 20 12 227
Deutsche Bank AG, (BLZ 32070080), Kto.-Nr. 1230507
Postbank Essen, (BLZ 36010043), Kto.-Nr. 271025431

TER HELL PLASTIC GMBH



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Handelsname: TEREZ PC 1005 GF20
Erstelldatum: 10.05.2010
Seite: 1 von 5

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Bezeichnung des Stoffes oder der
Zubereitung:** TEREZ PC 1005 GF 20

**Verwendung des Stoffes/der
Zubereitung:** Polymer zur Herstellung von geformten Kunststoffteilen

Hersteller / Lieferant: TER HELL PLASTIC GMBH

Straße: Bochumer Str. 229

**Nationales
Kennzeichen/Postleitzahl/Ort:** D-44625 Herne, Germany

**Kontaktstelle für techn.
Informationen:** 02323-941-0

E-Mail: andreas.koenig@terhell.de

Notrufnummer: +49 228 19240 (Vergiftungszentrale Bonn)