

## **Stellungnahme zur Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (nachfolgend: REACH-Verordnung)**

Die von der trafomodern Transformatorenges. m.b.H. (nachfolgend: trafomodern) gelieferten Produkte fallen nicht in den Anwendungsbereich der REACH-Verordnung und sind auch nicht Teil von Produkten, die in diesen Anwendungsbereich fallen.

trafomodern ist kein Erzeuger von REACH-Materialien, und setzt nur Materialien ein, die in der EU erzeugt oder in Verkehr gebracht werden. trafomodern geht davon aus, dass die eingekauften Materialien der REACH-Verordnung entsprechen, da trafomodern-Lieferanten diese Materialien sonst innerhalb der EU nicht in den Verkehr bringen dürften.

Die Sicherheitsdatenblätter von trafomodern-Lieferanten werden hinsichtlich der gefährlichen Stoffe überprüft; diese Datenblätter enthalten zum gegenwärtigen Zeitpunkt keine REACH-relevanten Stoffe.

Im Verarbeitungsprozess bei trafomodern entstehen keine gefährlichen Stoffe durch Mischen, Zusammenfügen oder Verarbeiten verschiedener Stoffe.

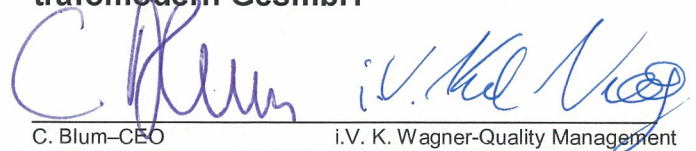
**Zusammengefasst geht trafomodern auf Basis der Angaben der trafomodern-Lieferanten zum gegenwärtigen Zeitpunkt davon aus, der REACH Verordnung zu entsprechen.**

### **Distanzierung:**

Alle Angaben hat trafomodern nach bestem Wissen und Gewissen gemacht. Sie entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. In den Angaben ist keine Zusicherung im gewährleistungsrechtlichen Sinne zu verstehen.

Ausstellungsdatum  
18.01.2010

**trafomodern GesmbH**

Two handwritten signatures in blue ink are present. The first signature is 'C. Blum' and the second is 'i.V. K. Wagner'.

C. Blum-CEO

i.V. K. Wagner-Quality Management

trafomodern Transformatorenges. m.b.H, A-7053 Hornstein

**Materialien, die von trafomodern nicht eingesetzt werden:**

Stoffname	CAS Nummer	EC Nummer
Anthracene	120-12-7	204-371-1
4,4'- Diaminodiphenylmethane (MDA)	101-77-9	202-974-4
Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	201-557-4
Cobalt dichloride	7646-79-9	231-589-4
Diarsenic pentaoxide	1303-28-2	215-116-9
Diarsenic trioxide	1327-53-3	215-481-4
Sodium dichromate	7789-12-0 and 10588-01-9	234-190-3
5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-Xylene (musk xylene)	81-15-2	201-329-4
Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	117-81-7	204-211-0
Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers indentified (alpha-HBCDD, beat-HBCDD, gamma-HBCDD)	25637-99-4 and 3194-55-6  (134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8)	247-148-4 and 221-695-9
Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	85535-84-8	287-476-5
Bis (tributyltin) oxide (TBTO)	56-35-9	200-268-0
Lead hydrogen arsenate	7784-40-9	232-064-2
Triethyl arsenate	15606-65-8	427-700-2
Benzyl butyl phthalate (BBT)	85-68-7	201-622-7

**Materialien, die von trafomodern nicht eingesetzt werden (Zusatz ab Jänner 2010):**

Stoffname	CAS Nummer	EC Nummer
Anthracenöl	90640-80-5	292-602-7
Anthracenöl, Anthracenpaste, leichte Destillate ; Anthracenöl-Fraktion	91995-17-4	295-278-5
Anthracenöl, Anthracen-frei ; Anthracenöl-Fraktion	90640-82-7	295-275-9
Anthracenöl, Anthracenpaste ; Anthracenöl-Fraktion	91995-15-2	292-604-8
Anthracenöl, Anthracenpaste ; Anthracenöl-Fraktion	90640-81-6	292-603-2
Bleichromat	7758-97-6	231-846-0
Bleichromatmolybdatsulfatrot	12656-85-8	235-759-9
Bleisulfochromatgelb	1344-37-2	215-693-7
Diisobutylphthalat	84-69-5	201-553
Dinitrotoluol	121-14-2	204-450-0
Kohlenteerpech	65996-93-2	266-028-2
Tris(2-chlorethyl)phosphat	115-96-8	204-118-5