

Bilanz der Clynol GmbH, Hamburg zum 31.12.2008

	31.12.2008 EUR	31.12.2007 EUR
Aktiva		
A. UMLAUFVERMÖGEN		
Forderungen gegen verbundene Unternehmen	<u>64.000,00</u>	<u>64.000,00</u>
	<u>64.000,00</u>	<u>64.000,00</u>
Passiva		
A. EIGENKAPITAL		
Gezeichnetes Kapital	<u>64.000,00</u>	<u>64.000,00</u>
	<u>64.000,00</u>	<u>64.000,00</u>

Hamburg, den 05.März 2009

Clynol GmbH



Noordermeer

**Gewinn- und Verlustrechnung
der Clynol GmbH, Hamburg
vom 01.01.2008 bis 31.12.2008**

	2008 EUR	2007 EUR
Umsatzerlöse	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
 Materialaufwand	 <u>0,00</u>	 <u>0,00</u>
	 <u>0,00</u>	 <u>0,00</u>
 Lizenerträge von VU	 <u>38.384,00</u>	 <u>42.408,00</u>
 Verwaltungsaufwendungen		
Rechts-, Beratungs- und Auskunftskosten	0,00	45,00
Gebühren und Auskünfte	153,00	0,00
	<u>153,00</u>	<u>45,00</u>
 ERGEBNIS AUS BETRIEBSTÄTIGKEIT	 <u>38.231,00</u>	 <u>42.363,00</u>
 Sonstige Zinsen und ähnliche Erträge von verbundene Unternehmen	 <u>8.338,30</u>	 <u>395,62</u>
	<u>8.338,30</u>	<u>395,62</u>
 Sonstige Zinsen und ähnliche Aufwendungen an verbundene Unternehmen	 <u>0,00</u>	 <u>0,18</u>
	<u>0,00</u>	<u>0,18</u>
 ERG. D. GEWÖHNL. GESCHÄFTSTÄTIGKEIT	 <u>46.569,30</u>	 <u>42.758,44</u>
 Aufgrund eines Ergebnisabführungsvertrages abgeführter Gewinn	 46.569,30	 42.758,44
 JAHRESÜBERSCHUSS	 <u>0,00</u>	 <u>0,00</u>

Clynol GmbH, Hamburg

Anhang zum 31. Dezember 2008

Von den Erleichterungen gemäß §§ 264 und 288 HGB wurde Gebrauch gemacht.

Forderungen und sonstige Vermögensgegenstände wurden mit dem Nominalwert angesetzt.

Die Forderungen gegen verbundene Unternehmen bestehen ausschließlich gegenüber der Alleingesellschafterin.

Die Forderungen haben eine Restlaufzeit bis zu einem Jahr.

Fremdwährungsforderungen bestanden zum Bilanzstichtag nicht.

Die Gewinn- und Verlustrechnung wurde nach dem Gesamtkostenverfahren aufgestellt.

Das voll eingezahlte Gezeichnete Kapital wird zu 100% von der Henkel AG & Co KGaA gehalten.

Gesamtvertretungsberechtigte Geschäftsführer:
Noordermeer, Helga, Hamburg