

# Bayer Industry Services



Flora Cura (UK) LTD  
95, Wilton Road  
Suite 3  
London SW1V 1 BZ  
United Kingdom

“MirianaFlowers Stockbottle 10 mL, Bachblüten 1-38, Lot 4090032017“

23. Mai 2006

## **Analysenzertifikat: KHD 06/05/008 EXT**

Report generiert durch  
Andreas Kinast  
Bayer Industry Services  
GmbH & Co. OHG

Auftragsnummer : 2006-053511  
Probennummer : 06005351101  
Probeneingang : 2006-05-10  
Probenbezeichnung : MirianaFlowers Stockbottle 10 mL,  
Bachblüten 1-38

41538 Dormagen  
Tel. +49 2133 51 4914  
andreas.kinast.ak  
@bayerindustry.de

Sitz der Gesellschaft:  
Leverkusen  
Eintragung: Amtsgericht Köln  
HR A 20833

Persönlich haftende  
Gesellschafter:

Bayer Industry Services  
Geschäftsführungs-GmbH:  
Geschäftsführer:  
Klaus Schäfer, Vorsitzender  
Heinz Bahnmüller  
Birgit Blankemeyer-Menge  
Vorsitzender des Aufsichtsrats:  
Richard Pott  
Sitz der Gesellschaft:  
Leverkusen  
Eintragung: Amtsgericht Köln  
HR B 49903

## **Angaben zu den verwendeten Methoden**

Mögliche Kreuzkontaminationen wurden per HPTLC (AMD) mit densitometrischer Messung des UV-Bereiches getestet. Die Pestizidklasse der sehr giftigen Organophosphorsäureester wurde mit einem Bioassay auf Basis der Cholinesterasehemmung geprüft.

## **Untersuchungsergebnis**

Es wurden weder Pestizide oder andere Kreuzkontaminationen mittels HPTLC-Screening oder der Bioassay-Methode detektiert.

Der Originalbericht wurde unterzeichnet durch:

- Dr. H.D. Kleinhans -  
Bayer Industry Services GmbH & Co. OHG

Bayer Aktiengesellschaft:  
Vorstand:  
Werner Wenning, Vorsitzender  
Klaus Kühn, Wolfgang Plischke,  
Richard Pott  
Vorsitzender des Aufsichtsrats:  
Manfred Schneider  
Sitz der Gesellschaft:  
Leverkusen  
Eintragung: Amtsgericht Köln  
HR B 48248

LANXESS Deutschland GmbH  
Geschäftsführer:  
Axel C. Heitmann,  
Vorsitzender  
Ulrich Koemm,  
Martin Wienkenhöver,  
Matthias Zachert  
Vorsitzender des Aufsichtsrats:  
Rolf Stomberg  
Sitz der Gesellschaft:  
Leverkusen  
Eintragung: Amtsgericht Köln  
HR B 52600