



## Anforderungen Sicherheitsdatenblatt “ mytonni “ – Theis Produktion GmbH und Co KG

Taunusstein, 03.07.2009

Sehr geehrter Herr Theis,

auf Anfrage von Ihnen Theis Produktion GmbH und Co KG (nachfolgend: „Theis Produktion“) hat SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH (nachfolgend: „SGS“) basierend auf der bestehenden Evaluierung von SGS Belgium NV, dieses Schriftstück für die Kommunikation in die Lieferkette für die Theis Produktion erstellt. Die Gleichheit des Produktes „mytonni“ im Bezug auf die bereits in Vorfeld von SGS Belgium NV erstellte Evaluierung, wurde durch Theis Produktion bestätigt.

Die Anforderungen zur Erstellung eines Sicherheitsdatenblatts werden in Artikel 31 der Verordnung (EC) Nr. 1907/2006<sup>1</sup> beschrieben.

*“Der Lieferant eines Stoffes oder einer Zubereitung stellt dem Abnehmer des Stoffes oder der Zubereitung ein Sicherheitsdatenblatt nach Anhang II zur Verfügung:*

*(a) wenn der Stoff oder die Zubereitung die Kriterien für die Einstufung als gefährlich gemäß den Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG erfüllt*

*ODER*

*(b) wenn der Stoff persistent, bioakkumulierbar und toxisch oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar gemäß den Kriterien des Anhangs XIII ist*

*ODER*

*(c) wenn der Stoff aus anderen als den in den Buchstaben a und b aufgeführten Gründen in die gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellte Liste aufgenommen wurde.*

Als Konsequenz ergibt sich, dass ein Sicherheitsdatenblatt dann nicht benötigt wird, wenn die Stoff oder die Zubereitung nicht die Anforderungen nach Artikel 31 erfüllt.

“mytonni” ist der Handelsname von **Calcium Silikat (CAS 1344-95-2)**.

Das Calcium Silikat ist ein neutrales Produkt und wird unter REACH als „Stoff“ bezeichnet. Es wird daher dann ein Sicherheitsdatenblatt erforderlich, wenn die Substanz eine der oben genannten Kriterien erfüllt

<sup>1</sup> Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), (sog. REACH Verordnung)

- (a) Das "European chemical Substances Information System" (<http://ecb.jrc.it/esis>)<sup>2</sup> gibt im angehängten IUCLID Datenblatt für Calcium Silikat Informationen über Testdaten. In diesem Datenblatt wird das Produkt als nicht gefährlich nach 67/548/EEC eingestuft.
- (b) Für Calcium Silikat sind weder die Eigenschaften persistent, bioakkumulativ und giftig, noch ist sehr persistent und sehr bioakkumulativ gemäß Anhang XIII bekannt.
- (c) Calcium Silikat ist derzeit nicht auf der Kandidatenliste für die mögliche Aufnahme in Anhang XIV gelistet

**Als Schlussfolgerung hieraus ergibt sich, dass kein Sicherheitsdatenblatt für das Produkt „mytonni“ erforderlich ist.**

**Haftungsausschluss :**

Die Informationen auf denen dieses Dokument basiert, wurden von Quellen bezogen, von denen SGS Belgium NV als verlässlich ausgeht. Es wird von SGS keinerlei vertragliche oder gesetzliche Gewährleistung, betreffend der Richtigkeit der Datenquellen und deren Inhalt, übernommen.

**SGS Institut Fresenius GmbH**



i.A. Dr. Anne Kleinkauf  
REACH Consultant



i.A. Björn Ehlers  
REACH Projektleiter

**Erstellt für:**

**Theis Produktion GmbH & Co KG**  
Produktion & Vertrieb  
[www.Theis-Produktion.de](http://www.Theis-Produktion.de)



Theis Produktion GmbH & Co KG, Weißenhumerstr. 1, 56626 Andernach

<sup>2</sup> ESIS ist ein IT-System, das Informationen über europäische Chemikalien bereit stellt, die in Verbindung mit EINECS/ELINCS/NLP ; Classification & Labelling ; IUCLID chemical data sheet, Risk assessment process ; etc. bereit stellt.