



Rion des Landes,
July 26th, 2010

Subject : **REACH – Ekaland DPG**

Dear Customers,

As planned in the REACH directive, MLPC Intl is currently working on a new version of our SDS with its adapted extensions (e-SDS).

A new MSDS for EKALAND DPG (1, 3-diphenylguanidine – CAS =102-06-7) updated by our services will be sent to you and we therefore please ask you to destroy the previous version.

We also inform you that, pursuant to the OECD 421 test in progress (Reproduction/developmental Toxicity Screening Test), EKALAND DPG has been found to cause no harm on fertility for the animal: this study is an experimental study commissioned by MLPC and is using MLPC's standard industrial product EKALAND DPG (typically containing between 0.5% and 0.7% aniline) in a recognized professional testing laboratory.

Accordingly, and given what we have to date, EKALAND DPG will not be labelled as reprotoxic and, as a consequence, is unlikely to be classified as CMR.

Moreover, we also have established exposure scenario calculations according to the information given by the ETRMA and for usage in formulations like Masterbatches. For the time being, these scenarios and calculations are currently being confirmed as we fully expect, to cover standard uses of EKALAND DPG to the toxicological and eco toxicological level.

We remain at your disposal for any further information you may require.

Patricia FOURTEAU - Business Mgr - MLPC Intl. ARKEMA GROUP
Tel : 33 5 58 57 02 24 - Fax : 33 5 58 57 02 02
E-Mail : P.FOURTEAU@mlpc-intl.com
Web site : http://www.mlpc-intl.com/default_en.asp

Rion des Landes,
July 26th, 2010

Object : **REACH – Ekaland DPG**

Chers clients,

Comme prévu dans le cadre de REACH, MLPC Intl procédera à la mise à jour des MSDS avec les extensions adéquates (e-SDS).

Une nouvelle version de la FDS de l'EKALAND DPG (1,3-diphenylguanidine – CAS = 102-06-7) va être mise à jour par nos services, en conséquence la précédente version n'aura alors plus lieu d'être et devra être détruite.

Nous vous informons être en cours de réalisation d'un test OECD 421 (Reproduction/ Developmental Toxicity Screening Test). Les premiers résultats démontrent que l'EKALAND DPG est sans effet sur la fertilité pour l'animal : cette étude expérimentale conduite par MLPC dans des conditions de tests éprouvés et en laboratoire agréé sur son produit industriel EKALAND DPG (typique, contenant entre 0.5% et 0.7% d'aniline).

En conséquence et compte tenu des éléments dont nous disposons au 16/07/2010, nous ne classerons pas la DPG comme reprotoxique et donc probablement pas comme CMR.

D'autre part, nous avons aussi établi les scénarios d'expositions conformément aux informations communiquées par l'ETRMA ainsi que pour des usages en formulation (type Masterbatches). En l'état actuel de l'étude, il apparaît que toutes les utilisations de la DPG soient couvertes tant au niveau toxicologique qu'éco toxicologique.

Nous restons à votre disposition pour tous renseignements complémentaires.



Patricia FOURTEAU - Business Mgr - MLPC Int. ARKEMA GROUP
Tel : 33 5 58 57 02 24 - Fax : 33 5 58 57 02 02
E-Mail : P.FOURTEAU@mlpc-intl.com
Web site : http://www.mlpc-intl.com/default_en.asp