

Notification préalable d'une concentration
(Affaire COMP/M.6905 — INEOS/Solvay/JV)
(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)
(2013/C 273/11)

1. Le 16 septembre 2013, la Commission a reçu notification, conformément à l'article 4 du règlement (CE) n° 139/2004 du Conseil ⁽¹⁾, d'un projet de concentration par lequel les entreprises INEOS AG («INEOS», Suisse) et Solvay SA («Solvay», Belgique) acquièrent, au sens de l'article 3, paragraphe 1, point b), et de l'article 3, paragraphe 4, du règlement CE sur les concentrations, le contrôle en commun de l'ensemble d'une entreprise commune par l'intégration, dans l'entreprise commune, de leurs activités respectives concernant les chlorures de vinyle et de certains autres actifs.

2. Les activités des entreprises considérées sont les suivantes:

- INEOS: fabrication de produits pétrochimiques, de produits chimiques de spécialité et de produits pétroliers dans 11 pays du monde entier,
- Solvay: fabrication de produits chimiques et de plastiques dans 55 pays du monde entier,
- entreprise commune: production et vente de chlorure de polyvinyle (PVC) et de produits connexes (comme la soude caustique) dans l'EEE.

3. Après examen préliminaire et sans préjudice de sa décision définitive sur ce point, la Commission estime que l'opération notifiée pourrait entrer dans le champ d'application du règlement CE sur les concentrations.

4. La Commission invite les tiers intéressés à lui présenter leurs observations éventuelles sur ce projet de concentration.

Ces observations devront lui parvenir au plus tard dans un délai de dix jours à compter de la date de la présente publication. Elles peuvent être envoyées par télécopie (+32 22964301), par courrier électronique à l'adresse COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu ou par courrier, sous la référence COMP/M.6905 — INEOS/Solvay/JV, à l'adresse suivante:

Commission européenne
Direction générale de la concurrence
Greffé des concentrations
1049 Bruxelles
BELGIQUE

⁽¹⁾ JO L 24 du 29.1.2004, p. 1 (le «règlement CE sur les concentrations»).