

## Compléments demande d'examen au cas par cas - KERAKOLL

La société KERAKOLL a sollicité l'administration pour une demande d'examen au cas par cas de son projet d'une nouvelle synthèse de polymère type « hybrid » destiné à la fabrication de mastic « hybrid » pour le bâtiment.

L'examen du cas-par-cas a conduit à considérer le dossier comme incomplet. Les points mentionnés et leurs réponses sont repris ci-après :

Justifier que l'ajout de cette nouvelle rubrique ne fait pas basculer le classement du site en établissement Seveso. Le calcul attendu du statut Seveso doit être conforme aux dispositions de l'article R. 511-11 et suivants du Code de l'environnement.

Les résultats de l'étude de classement SEVESO qui sera intégrée au dossier de manière détaillée montrent que le site ne dépasse pas les seuils que ce soit par la règle de dépassement directe ou par la règle du cumul.

|                          | Rubrique | Quantité exploitation | Seuil Seveso bas | Seuil Seveso haut | Ratio Seveso bas | Ratio Seveso Haut |             |              |                 |            |
|--------------------------|----------|-----------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------|--------------|-----------------|------------|
| a. Dangers santé         | 4110     | 3                     | 5                | 20                | 0,6              | 0,15              |             |              |                 |            |
|                          | 4140     | 0,2                   | 50               | 200               | 0,004            | 0,001             | Seveso bas  | a.Santé (Sa) | b.Physique (Sb) | c.Env (Sc) |
|                          | 4150     | 1                     | 50               | 200               | 0,02             | 0,005             | Seveso haut | 0,62         | 0,11            | 0,09       |
| b. Dangers Physiques     | 4320     | 16                    | 150              | 500               | 0,11             | 0,03              |             | 0,16         | 0,03            | 0,04       |
|                          | 4331     | 39,365                | 5000             | 50000             | 0,01             | 0,00              |             |              |                 |            |
| c. Dangers Environnement | 4510     | 2,8                   | 100              | 200               | 0,03             | 0,01              |             |              |                 |            |
|                          | 4511     | 11,6                  | 200              | 500               | 0,06             | 0,02              |             |              |                 |            |
|                          |          |                       |                  |                   |                  |                   |             |              |                 |            |

Il est également attendu des plans plus précis sur le container extérieur prévu pour stocker le produit IPDI et sa localisation prévue (le container semble être en partie sur une partie non imperméabilisée).

Le plan Annexe 4 – Plan du projet a été modifié. Les armoires seront placées sur l'asphalte, sur une zone imperméabilisée. Par ailleurs, il a été ajouté une photo de l'armoire qui aura sa propre rétention.