**Message de mon client**

Bonjour M. Balazard,

Comme convenu, veuillez trouver les FDS des produits que nous avons évoqué ensemble :

**B -          Bain de traitement de surface par dépôt de sel** sur le fil  CONDAT VICAFILL TS4408, à une concentration entre 180 et 230g/litres, et une température entre 85°C et 90°C, pour un volume total de 2,8m3

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**A** **-          Bain de pré-nettoyage acide**  HENKEL MAGNUS 841X à une concentration de 115 à 140 g/litre, pour un volume total de 400litres environ

-          Bain de nettoyage acide  HENKEL MAGNUS 841X à une concentration de 80 à 105 g/litre, pour un volume total de 700litres environ

  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Je n’ai malheureusement pas les Fiches techniques en ma possession, mais je pense que les FDS suffisent pour déterminer la dangerosité des produits.

**A – Pour réseau pvc et groupe centrifuge de 5,5 kw, INSUFFISANT**

-          Au-dessus des bains : 3 points d’aspiration en diam 150

-          Ces 3 points se rejoignent sur un collecteur en 250

-          Cette conduite en 250 est équipée d’un coude à 90°

-          L’entrée de l’aspiration est en 300 (réduction 250/300)

-          Le refoulement est en 300 également

-          La tuyauterie de refoulement est en 250 avec 2 coudes à 90°

( voir photos )

**= > me chiffrer, svp :**

* 1 groupe plus puissant, résistant à ces concentrations d’acide phosphorique à 8/10 % à 45 °C de T° + nous dire pour les diam à mettre en œuvre et je poserai avec cheminée ext

**B – Pour poste « SELS, voir le croquis et demande en annexe,**

Merci