Composition des PEINTURES à l'EAU



Cosolvants ou agents de coalescence (10%) :

Glycol, xylène, white spirit, naphta,...



Nocif ou Toxique par inhalation et contact cutanée, Mortel en cas d'ingestion, Risque Grave pour les organes.

Agents de neutralisation (2%):

Amine de neutralisation; ammoniac ...



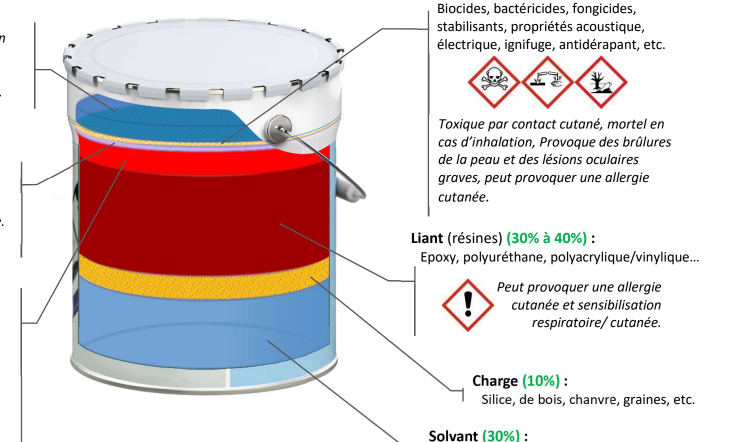
Sévère irritation des yeux, Sensibilisation respiratoire/cutanée.

Pigments (15%):

Oxydes métalliques ou composés organiques, dont certain sont :



Mortei par innaiation,
Cancérigène, mutagène,
Toxique pour la reproduction et le fœtus,
Peut provoquer allergie, asthmes ou difficultés
respiratoires par inhalation.



Les peintures à l'eau contiennent de nombreux constituants toxiques et peuvent être dangereuses si elles sont manipulées sans précautions.

Eviter le contact avec la peau et les yeux







En cas de pulvérisation utiliser toujours des masques de protections







Eau.

Additifs (<1%):

Masque pour solvants et particules (AP3)



