

POLYAC® RÉSINES - ODEUR

SUPPLÉMENT AUX FICHES DE SÉCURITÉ DE PRODUITS POLYAC®

INFORMATION CONCERNANT LA NON TOXICITÉ DES RÉSINES POLYAC®

SÉCURITÉ

Les résines PMMA (PolyMéthylMéthAcrylate) sont considérées comme irritantes en cas de contact direct avec la peau. Ces résines ne sont cependant ni toxiques, ni nocives.

D'autres résines peuvent à terme provoquer des problèmes de santé et des réactions allergiques. Depuis le développement, il n'y a pas eu de problèmes de santé ni d'allergies signalées lors de l'utilisation des résines PMMA.

L'odeur spécifique du monomère méthacrylate ne présente aucun danger. Nous conseillons une bonne ventilation du poste de travail afin d'éliminer l'odeur. Celle-ci disparaît rapidement après la polymérisation de la résine.

Le monomère méthacrylate a un seuil de perception olfactive très bas (0,008 ppm, 0,8 mg/m³)

La concentration admissible durant 8 heures/jour et journées de travail par semaine est de 50 ppm.
(600 mg/m³ en Suède – comité consultatif néerlandais 38 mg/m³)

Mesures de protection personnelle:

- Les personnes en contact direct avec les résines POLYAC® doivent porter les mesures de protection personnelle suivantes:

- gants, lunettes de sécurité et masque.

- Personnes situées à plus de 5 mètres de la mise en œuvre:

- pas de mesures de protection spécifiques nécessaires.

Des informations complémentaires se trouvent dans la documentation technique et les fiches d'informations de sécurité des résines POLYAC®.

Les informations ci-dessus sont communiquées en toute bonne foi, sans offrir toutefois une quelconque garantie. L'application, l'utilisation et la manipulation des produits étant effectuées hors de notre contrôle, elles relèvent de la responsabilité de l'utilisateur/la personne en charge de l'application. Dans l'éventualité où KorAC SA devrait être néanmoins tenue responsable du dommage encouru, les dommages-intérêts seront toujours limités à la valeur des marchandises livrées. Nous nous efforçons de livrer en tout temps des marchandises d'une haute qualité constante. Toutes les valeurs de cette fiche technique sont des valeurs moyennes résultant d'essais réalisés en conditions laboratoire (20 °C et 50 % HR). Les valeurs mesurées sur chantier peuvent présenter un léger écart puisque les conditions ambiantes, l'application et la manière de travailler avec nos produits tombent hors de notre contrôle. N'ajoutez aucun produit autre que ceux indiqués dans la documentation technique. La présente version remplace toutes les précédentes. Version 2.0 Date: 2 avril 2024 8:46 AM