

7 Février 2023

Objet : Déclaration Fiche de données de Sécurité (révision du 17 janvier 2023)

Produits: Reynolux

Utilisation: Architecture / Matériaux de construction / Matériaux pour l'automobile

Les produits susmentionnés, tels que manufacturés par Arconic Architectural Products SAS, sont considérés comme des articles au sens de la Réglementation Européenne en vigueur¹. En conséquence, une Fiche de Données de Sécurité n'est pas obligatoire. Quand ils sont utilisés comme attendus, ces produits gardent leur statut d'article. L'apparition d'effets sur la santé liés à ces produits n'est pas envisagée à moins qu'un léger traitement mécanique en aval (sciage, tronçonnage, fraisage...) n'expose à des poussières non contrôlées ou que le produit soit chauffé (brasage, soudage...) et n'expose à des oxydes métalliques non captés.

Le fournisseur d'un article contenant une substance extrêmement préoccupante ("SVHC") incluse dans la liste Candidate à autorisation avec une concentration supérieure à 0,1% (m/m) doit fournir à son client des informations sécurité pertinentes relatives à cette substance (Article 33(1)). Au moment de la dernière révision de la présente déclaration, les produits Reynolux, Reynodual et Reynobond Aluminum Composite Material ne contenaient pas de substance inscrite sur la liste Candidate à autorisation publiée par l'ECHA dans la Directive (EC) No. 1907/2006, REACH Article 59(10).

Il est entendu que les produits fournis seront installés conformément à tous les codes de la construction et à toutes les réglementations en vigueur relatives à la santé et sécurité au travail.

Pour toute question à propos des produits Arconic et du règlement REACH, vous pouvez contacter votre interlocuteur commercial ou l'équipe REACH d'Arconic à l'adresse REACHTeam2@arconic.com.

Cordialement,

Claude Schmidt

Vice-President Arconic Architectural Products



Samy Bonin

EHS Manager

¹ Article 3(3) of the REACH Regulation defines an article as "an object which during production is given a special shape, surface, or design which determines its function to a greater degree than its chemical composition."