

Date d'entrée en vigueur : 11 juin 2024

Fabricant :

Thermaflex Izolacji Sp. z o.o.
Przemysłowa 6
58-130 Żarów, Pologne

Objet : REACH (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques - CE n° 1907/2006), annexe XIV, annexe XVII et conformité à la liste SVHC de Thermaflex Izolacji Sp. z o.o., produits d'isolation.

Produits couverts par cette déclaration : ThermaSmart PRO, ThermaSmart PRO SA, ThermaSmart ENEV, ThermaSmart ENEV-Q, ThermaEco FRZ HF, ThermaEco ZZ, ThermaCompact, ThermaRod, ThermaSmart Marine 2.0 Black, ThermaSmart Marine, Ultra M et Funflex.

Selon REACH, la définition d'un "article" est la suivante :

"Article : un objet auquel sont donnés, au cours de la production, une forme, une surface ou un dessin particuliers qui déterminent sa fonction dans une plus large mesure que sa composition chimique ;" (REACH, article 3, paragraphe 3)".

Les articles tels que définis par la réglementation REACH sont exemptés d'enregistrement tant qu'ils ne sont pas destinés à libérer une substance chimique. À notre connaissance, tous les produits en mousse Thermaflex répondent à la définition d'"article" selon REACH.

De plus, à notre connaissance, les produits Thermaflex Insulation listés ci-dessus ne contiennent aucune substance extrêmement préoccupante (SVHC) dépassant le seuil limite inclus dans la liste SVHC de REACH mise à jour le 23 janvier 2024.

La liste complète des SVHC, mise à jour le 23 janvier 2024, est disponible en ligne à l'adresse suivante :

<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>

Thermaflex Izolacji Sp. z o.o.

Janusz Tichoniuk
Dyrektor Zarządzający, Prokurent

.....
signature et date

Nous divulguons les informations ci-dessus, au mieux de nos connaissances, sur la base des données fournies par nos fournisseurs de matières premières. Nous estimons que ces informations sont exactes et fiables à la date d'entrée en vigueur du présent document de conformité réglementaire. Toutefois, nous n'acceptons aucune responsabilité en ce qui concerne ces informations.