

Tyco Electronics Raychem GmbH
Finsinger Feld 1
85521 Ottobrunn/Munich
Tél. 089 6089-0
Fax 089 6089-345



te.com

Le 16 Février 2022,

Informations relatives aux nouvelles exigences du règlement REACH : formation légalement requise pour les utilisateurs professionnels et industriels des diisocyanates

Cher client de TE Connectivity Energy,

Nous souhaitons vous informer des dernières modifications apportées au règlement européen REACH concernant les utilisateurs de diisocyanates. Veuillez également vous référer à notre communication du 28 octobre 2020 intitulée « Informations relatives aux restrictions de l'Annexe XVII du règlement REACH applicables à la gamme de produits RAPID à base de diisocyanates ».

Pour s'assurer que les installateurs électriciens de toute l'Union Européenne (UE) continuent à manipuler les diisocyanates en toute sécurité, **une formation deviendra obligatoire pour les utilisateurs professionnels et industriels des diisocyanates en vertu du règlement REACH à compter du 24 août 2023**. Ces utilisateurs (employeur de l'utilisateur ou travailleur indépendant) doivent suivre et documenter l'achèvement de cette formation. Si vous ne suivez pas cette formation obligatoire, vous ne serez plus autorisé à travailler avec des diisocyanates. Nous vous encourageons donc vivement à obtenir cette certification auprès de l'organisation concernée bien avant le 24 août 2023.

Veillez noter que la gamme de résine RAPID de TE Connectivity contient des diisocyanates. Leur utilisation requiert donc le suivi d'une formation obligatoire conformément aux nouvelles exigences du règlement REACH qui entreront en vigueur le 24 août 2023. Par la suite, seuls les salariés qui auront suivi et documenté l'achèvement de cette formation obligatoire pourront utiliser ces produits. Les formations concernées doivent être répétées au moins une fois tous les 5 ans.

TE Connectivity et sa division Energy soutiennent les changements apportés au règlement REACH comme moyen approprié et efficace d'améliorer l'utilisation et la manipulation sûres des diisocyanates, réduisant ainsi le risque d'exposition professionnelle. Nous restons engagés à vous fournir des produits sûrs et de haute qualité. Dans des conditions d'utilisation normales, les diisocyanates de la gamme de produits RAPID peuvent être utilisés en toute sécurité et en toute confiance.

L'étendue et le contenu de la formation sont stipulés en détails dans le règlement REACH. Elle traite notamment des propriétés inhérentes aux matériaux (p. ex. toxicité et propriétés physiques), des conditions d'utilisation, du nettoyage et de l'élimination, de l'équipement de protection individuelle, de l'étiquetage des produits et des autres formations et mesures de réduction des risques. Des supports de formation appropriés sont actuellement en cours de développement dans toutes les langues de l'UE. Inscrivez-vous à votre formation sur : <https://www.safeusediisocyanates.eu/>.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site internet suivant : <https://www.safeusediisocyanates.eu/help-center>



te.com

Veillez noter que cette initiative ne s'applique pas à la résine écologique GUROFLEX de TE Connectivity. Nous avons mis cette technologie au point il y a plus de 20 ans pour protéger l'environnement et les opérateurs des produits chimiques dangereux. TE Connectivity propose une large gamme de trousse de jonction et dérivation avec résine verte GUROFLEX pour les applications à basse tension. La gamme de produits TE Connectivity remplis de résine GUROFLEX ne requièrent aucune formation obligatoire dans le cadre des modifications réglementaires susmentionnées.

La présente lettre apporte uniquement des informations générales et ne constitue pas un avis juridique. Veuillez vous référer à l'organisme compétent ou vos conseillers juridiques pour obtenir de plus amples informations.

Si vous avez des questions sur ce qui précède, n'hésitez pas à contacter votre représentant commercial TE Connectivity Energy.

Cordialement,

Gary Rush
Senior Manager Global Product Compliance