

## **SIMONA® - Semi-produits**

### **Mise en conformité avec REACH**

Madame et Monsieur,

Pour vous informer sur la mise en conformité de nos semi-produits avec REACH, nous vous apportons les précisions suivantes :

La gamme SIMONA englobe les semi-produits, tubes et raccords qui sont exclusivement fabriqués à partir de polymères. Ces derniers sont explicitement exclus de la directive REACH (1907/2000/CE et la dernière modification (UE) 2023/923). En effet, elle concerne uniquement les produits chimiques et les préparations; par voie de conséquence, nos produits n'y sont pas soumis.

En tant qu'utilisateur intermédiaire dans le schéma de distribution REACH, nous nous assurons que nos fournisseurs nous livrent des produits conformes à REACH.

Dans la situation actuelle, il n'y a pas lieu de retirer pour des raisons de non-conformité à REACH un quelconque semi-produit de la gamme SIMONA. Si la disponibilité de telle ou telle matière serait remise en cause par REACH, nous remplacerions celle-ci par d'autres matières conformes à REACH.

Selon nos connaissances, nous n'avons pas obligation de valider pour chaque application la conformité d'utilisation étant donné que nous sommes fabricants de semi-produits, et ne pouvons pas de ce fait, enregistrer nos produits. Nous sommes amenés à vérifier que nos fournisseurs de matière première ont déclaré lors de l'enregistrement du polymère la destination potentielle de l'utilisation: (fabrication de semi-produits, tubes et raccords par extrusion et pressage).

La base de données SCIP (**S**ubstances of **C**oncern **I**n articles as such or in complex objects (**P**roducts)) est une base de données électronique de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) qui contient des informations sur les substances extrêmement préoccupantes dans des produits ou des objets complexes.

À compter du 5 janvier 2021, les entreprises qui fournissent sur le marché de l'UE des produits contenant des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) à une concentration de plus de 0,1% en poids doivent fournir des informations sur ces produits et les SVHC de la ECHA qu'ils contiennent. Dans le cas d'un objet complexe, ce seuil s'applique à chacun des produits qui sont connectés / assemblés pour former l'objet complexe.

25.01.2024

Nous confirmons que nos produits sont conformes à l'annexe XVII (suite à l'art. 67) du règlement CE n° 1907/2006 en termes de composition et d'usage.

Nous vous confirmons d'autre part que les produits de la gamme SIMONA (sauf ceux précisés ci-dessous) ne contiennent pas de substances présentes dans la liste de référence : ECHA (Candidate List of Substances of very High Concern, SVHC) dans des concentrations > 0,1% (w/w). Version actuelle du 23.01.2024.

Obligation d'informer suite à l'art. 33 du règlement REACH (CE n° 1907/2006):

Les types de PVC suivants contiennent plus de 0,1% de la substance suivante et sont répertoriés dans le SCIP:

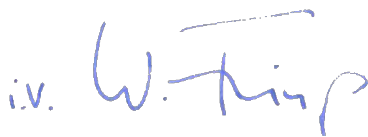
- Dioctylétain (DOTE)

Numéro CAS: 15571-58-1

<b>SCIP - Numéro de référence</b>	<b>SIMONA® Produits</b>
bc947791-654e-4e10-91f1-8934d46c4083	Mousse PVC (toutes les variantes COPLAST, SIMOPOR-COLOR, SIMOPOR-S et SIMOPOR-SP (1mm et 2mm))
a9fbe5ca-0505-4def-b1df-03f51c99f8a5	Fil de soudage PVC-U (tous les fils de soudage PVC-CAW, PVC-MZ COULEUR et PVC-C)
788557b9-946b-4400-b46e-1a50ed8ee392	Feuilles de PVC-U extrudées de moins de 15 mm d'épaisseur (y compris PVC-CAW, PVC-MZ COLOR et PVC-C)

Nous espérons que nous vous avons aidé avec ces informations et sommes heureux de répondre à toutes vos questions

Meilleures salutations



Dr. Wolfgang Frings  
Directeur Recherche et Développement



Mathias Conrad  
Centre de Service Technique (TSC)

25.01.2024