

REACH – Déclaration

Le Zehnder Group International AG est un fabricant de produits et de systèmes de chauffage et de refroidissement, de ventilation intérieure de confort et de purification de l'air intérieur pour les besoins de REACH, un utilisateur dit en aval. Vous achetez uniquement des produits non chimiques chez nous. Par conséquent, le Zehnder Group International AG n'est ni responsable de l'enregistrement des substances ni obligé de publier des fiches de données de sécurité.

Depuis la publication de la « Liste des candidats » pour les substances extrêmement préoccupantes en décembre 2008, conformément à l'article 33, paragraphe 1 du règlement européen "Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques" (REACH/CE n° 1907/2006) de la Commission européenne, le Zehnder Group International AG est tenu d'informer ses clients sur la teneur en substances de ses produits.

Une comparaison entre les 240 substances de la liste actualisée du 23 janvier 2024 et nos produits a montré que les familles de radiateurs suivantes et leurs accessoires

- | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|
| - Acova Altima Spa | - Acova Archibald | - Acova Oda Prem's |
| - Acova Kéva Spa | - Acova Nankin | - Acova Oda Plus |
| - Acova Régate | - Acova Fassane Spa | - Acova Kazéane |
| - Acova Alpaga | - Acova Karéna Spa | - Acova Cala |
| - Acova Ouvéa | - Acova Tweed | - Acova Atoll Spa |
| - Acova Palma Spa | - Acova Tiga | - Acova Kadrane Spa |
| - Acova Plume | - Acova Nuage | - Acova Kazira |
| - Acova Altaï Spa | - Acova Ancélia | - Acova Forana |
| - Acova Navy | - Acova Zenia | - Acova Chime |
| - Acova Alban | - Acova Folio Glass | - Acova Versus |
| - Acova Claris | - Acova Angora | - Acova Madras |
| - Acova Astrakan | - Acova Vuelta Spa | |

ne contiennent aucune substance de la liste de l'ECHA (Agence européenne des produits chimiques) pour les substances extrêmement préoccupantes (SVHC) de plus de 0,1 %.

Des informations sur la « Liste des candidats » sont disponibles sur le site web de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à l'adresse suivante :

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

Les familles de radiateurs à fonctionnement électrique susmentionnées répondent également aux exigences des directives 2011/65 UE et 2017/2102 UE (directive RoHS).



Steffen Porsche
Head of Group Technical Services
Gränichen, le 02/02/2024