

Courbevoie, le 23-04-2024

Objet : Information sur les précautions de manipulation des produits Unité extérieure de pompe à chaleur air/air

Cher client,

Notre société est votre fournisseur des articles

Unité intérieure murale de pompe à chaleur air/air ALTe301 standard 2,6kW mono/multi R32 ;
 Unité extérieure de pompe à chaleur air/air ALTe301 standard 2,6kW mono R32 ;
 Unité intérieure murale de pompe à chaleur air/air ALTe301 standard 3,2kW mono/multi R32
 Unité extérieure de pompe à chaleur air/air ALTe301 standard 3,2kW mono R32
 Unité intérieure murale de pompe à chaleur air/air ALTe301 standard 5,0kW mono/multi R32
 Unité extérieure de pompe à chaleur air/air ALTe301 standard 5,0kW mono R32
 Unité intérieure murale de pompe à chaleur air/air ALTe501 confort 2,7kW mono/multi R32
 Unité extérieure de pompe à chaleur air/air ALTe501 confort 2,7kW mono R32
 Unité intérieure murale de pompe à chaleur air/air ALTe501 confort 3,6kW mono/multi R32
 Unité extérieure de pompe à chaleur air/air ALTe501 confort 3,6kW mono R32
 Unité intérieure murale de pompe à chaleur air/air ALTe501 confort 5,0kW mono/multi R32
 Unité extérieure de pompe à chaleur air/air Tertiaire ALT-UE-V1 2,6kW mono R32
 Unité extérieure de pompe à chaleur air/air Tertiaire ALT-UE-V1 3,5kW mono R32
 Unité extérieure de pompe à chaleur air/air Tertiaire ALT-UE-V1 4,2kW mono R32
 Unité extérieure de pompe à chaleur air/air Tertiaire ALT-UE-V1 5,0kW mono R32
 Unité intérieure murale de pompe à chaleur air/air ALTe501 confort 5,0kW mono/multi R32
 Unité extérieure de pompe à chaleur air/air ALTe501 confort 5,0kW mono R32
 Unité extérieure de pompe à chaleur air/air ALTe-M-V1 pour ALTe301/ALTe501/ALTe701 4,8kW
 Multisplit 2 sorties R32

Références : 4726719 ; 4726720 ; 4726721 ; 4726722 ; 4726723 ; 4726724 ; 4726725 ; 4726726 ;
 4726727 ; 4726728 ; 4726731 ; 4726732 ; 4726733 ; 4726734 ; 4743617 ; 4743618 ; 4774215 ;
 4774216 ; 4774217 ; 4774218 ; 4726729 ; 4726730 ; 4726735 et leurs pièces détachées.

La réglementation REACh¹ a pour objectif général de protéger la santé humaine et l'environnement face aux risques liés aux substances chimiques.

Nous vous informons que les articles listés ci-dessous ont des parties ou composants contenant plus de 0,1 % de la substance suivante, et vous recommandons de suivre les précautions ci-après :

Nom de la substance	Plomb
Numéro CAS (ou Numéro CE)	CAS / EINECS : 7439-92-1 / 231-100-4
Concentration dans l'article (au sens REACh)	37,7 % masse/masse maxi du(des) composant(s) concerné(s)
Identification du/des composant(s)	Composants internes en alliage métallique (laiton) et autres composants électroniques
Emplacement du/des composant(s)	Carte électronique

¹ L'Article 33 (1) du règlement « REACh » (CE/1907/2006) dispose que les fournisseurs d'un article contenant une substance répondant aux critères de l'Article 57 (substances extrêmement préoccupantes ou « SVHC ») et identifiée conformément à l'Article 59 (liste des substances candidates à l'autorisation), avec une concentration supérieure à 0,1 % masse/masse doivent "fournir au destinataire de l'article des informations suffisantes dont il dispose pour permettre l'utilisation dudit article en toute sécurité".

Informations concernant la manipulation sans risque, y compris l'élimination sans risque, le cas échéant

Depuis le 27 juin 2018, le plomb (pur) est classé comme substance toxique pour la reproduction. A ce titre, tout composant en contenant plus de 0,1% est détecté lors de nos contrôles de conformité REACH.

Pour autant, dans le cas des alliages comme le laiton, le plomb qu'ils contiennent est stabilisé et ne présente aucun risque pour la santé. Vous pouvez donc manipuler et mettre au recyclage des métaux (en fin de vie) ces composants sans précautions particulières.

Dans le cas des autres composants électroniques, soudés sur le circuit imprimé, ils n'ont pas à être manipulés individuellement pendant la durée de vie de l'appareil, et ne présentent donc aucun risque pour la santé des installateurs et utilisateurs.

Pour toutes autres questions concernant REACH, vous pouvez consulter le site suivant <https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/reglementation-reach> .

Veillez agréer, cher client, l'expression de nos salutations distinguées,



Yves DUDOGNON
Responsable réglementation et certification produits
GIE IBANA