

Déclaration selon la réglementation Reach *Declaration following Reach regulation*

Carignan, le 11 octobre 2023
Carignan, the 11 October 2023
Page 1 / 2

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant et est relative à la réglementation Reach, et particulièrement selon la dernière liste SVHC et annexe XIV publiées.
This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer and following the Reach regulation and especially following the latest published SHVC list and annex XIV.

SIMAD34V Capot+Cheminée Embase 2 Mod. Métal : Non conforme / Not compliant

- 1x Couvercle de capot de fiche Die-Cast 2 modules : 8,59 g/pce
 - o Chrome Hexavalent, Cr VI, CAS 7778-50-9, EC 231-906-6: Inférieur au seuil / Below threshold
 - o Cadmium, Cd, CAS 7440-43-9, EC 231-152-8: 6,61 %w/w
- 1x Corps de capot d'embase 2 modules : 12,61 g/pce
 - o Chrome Hexavalent, Cr VI, CAS 7778-50-9, EC 231-906-6: Inférieur au seuil / Below threshold
 - o Cadmium, Cd, CAS 7440-43-9, EC 231-152-8: 6,17 %w/w
- 1x Patte de fixation : 0,48 g/pce
 - o Chrome Hexavalent, Cr VI, CAS 7778-50-9, EC 231-906-6: 0,46 %w/w
 - o Cadmium, Cd, CAS 7440-43-9, EC 231-152-8: 5,14 %w/w
- 1x Bande de masse : 0,08 g/pce
 - o Chrome Hexavalent, Cr VI, CAS 7778-50-9, EC 231-906-6: Inférieur au seuil / Below threshold
 - o Cadmium, Cd, CAS 7440-43-9, EC 231-152-8: 25,96 %w/w
- 2x Cheminée cylindrique : 1,44 g/pce
 - o Chrome Hexavalent, Cr VI, CAS 7778-50-9, EC 231-906-6: Inférieur au seuil / Below threshold
 - o Cadmium, Cd, CAS 7440-43-9, EC 231-152-8: 13,24 %w/w

N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples informations.
Do not hesitate to contact us for further information.

Laura SERAMOUR
Responsable Service Clients

Felix ROYER
Spécialiste Matériaux et
Traitement de Surface

Déclaration selon la réglementation Reach
Declaration following Reach regulation

Carignan, le 11 octobre 2023
Carignan, the 11 October 2023
Page 2 / 2



Customer Service Manager
Tél: +33.(0)3.24.22.32.66
l.seramour@amphenol-airlb.fr



Materials and plating Specialist
Tel: +33.(0)3.24.22.78.73
f.royer@amphenol-airlb.fr