

CMG¹ Recommendations for the use of articles containing Lead

The following information satisfies the requirement for providing users with information about SVHC, per article 33 of REACH Regulation (EC) No 1907/2006.

Exposure by CONTACT	Connecteur
Lead is not easily absorbed by the skin. No threshold.	No known direct risk Recommended to perform risk analysis, based upon the use of the articles.

Exposure by INGESTION	Connecteur
Can occur directly or indirectly. No threshold.	Direct exposure : The articles we put on the market are intended for professional use : do not put them in your mouth.... Indirect exposure : Do not put your fingers in your mouth. Recommended to wear gloves or wash hands. Recommended to perform risk analysis (depending on geographical localisation, operations and environment).

Exposure by INHALATION	Connecteur
Inhalation of dust or vapour.	Recommended not to : - overheat the articles which contain lead (melting point of lead: 327 °C) - produce dust (machine, abrade, ...). OELV : Recommended to perform risk analysis (depending on geographical localisation, operations and environment).

Biomonitoring

Recommended to perform biomonitoring on operators
(values depending the local regulations)

Disposal instruction : The article shall be disposed off in accordance with all applicable governmental regulations relevant to the geographical localisation.



This document is not intended to be exhaustive.
It is the responsibility of all users to manage their own risks.

Recommandations du CMG¹ pour la manipulation d'articles contenant du Plomb

Ce document répond à l'obligation d'informer les utilisateurs sur les SVHC (Substances of Very High Concern - substances très préoccupantes) conformément à l'article 33 du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

Exposition par CONTACT	Connecteur
Le Plomb ne pénètre pas facilement dans la peau. Pas de seuil réglementaire d'exposition.	Aucun risque immédiat connu. Il est recommandé de réaliser une analyse de risques, basée sur la fréquence d' utilisation des articles.

Exposition par INGESTION	Connecteur
L'exposition peut être directe ou indirecte. Pas de seuil réglementaire d'exposition.	Exposition directe : Les connecteurs sont destinés à un usage professionnel : ne les portez pas à votre bouche... Exposition indirecte : Ne mettez pas les doigts à la bouche. Il est recommandé de porter des gants ou de se laver les mains. Il est recommandé d'effectuer une analyse de risques (dépendant de la situation géographique, des opérations et de l'environnement).

Exposition par INHALATION	Connecteur
Inhalation de poussières ou de vapeurs.	Il est recommandé de ne pas : - surchauffer les articles qui contiennent du plomb (température de fusion du plomb : 327°C) - produire de la poussière (usinage, abrasion...) VLEP : Il est recommandé d'effectuer une analyse de risques (en fonction de la situation géographique, des opérations et de l'environnement).

Suivi médical

Il est recommandé d'effectuer un suivi médical des opérateurs (valeurs dépendant des réglementations locales).

Instruction d'élimination: L'article doit être éliminé conformément à toutes les réglementations gouvernementales en vigueur dans la zone géographique concernée.



Ce document n'a pas vocation à être exhaustif.
Il est de la responsabilité de chaque utilisateur de gérer ses propres risques.