

Produkty s obsahem olova

SKYDENT Vám dodává výrobky, jejich součástí je olovená fólie - tato látka byla zařazena na kandidátský seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV nařízení REACH) za předměty.

Proto považujeme za nezbytné poskytnout vám informace o bezpečném používání našich produktů. Tyto informace vycházejí z údajů poskytnutých dodavatelem olovené fólie .

Nebezpečné vlastnosti olova

Olovo bylo klasifikováno jako nebezpečná látka v EU od roku 2016 s 0,3% prahovou hodnotou pro pevný kov a 0,03% pro částice <1 mm:

Ochranná opatření

Nebezpečí vyplývající z komerčního použití olova jsou snadno kontrolovatelná. Věnujte prosím pozornost zákonným požadavkům vztahujícím se k vašim zvyklostem při manipulaci s olovem.

Čistota, péče a hygiena

Můžete se chránit před nebezpečím práce s olovem tím, že neměníte jeho kompaktní formu; to znamená

- Nepřinášet olovo do kontaktu s agresivními látkami (kyselinami, podložkami)
- chránit olovo proti korozi
- nebrousit, řezat nebo vrtat do olova
- neohřívat olovo na teploty, při kterých by mohly silně oxidovat nebo dokonce odpařovat.

Přísně dodržujte pravidla a čistotu na pracovišti:

- nejezte, nepijte, nekuřte ani konzumujte žádné potraviny na pracovišti
- zajistěte dobrou osobní hygienu, a to zejména tím, že si umyjete ruce po práci, před přechodem na jinou činnost a před přestávkami, jídlem a pitím

Osobní ochranné prostředky

- Při práci s olovem je doporučeno použití samostatného pracovního oděvu.
-

Odpad s obsahem olova:

- zajistit, aby odpad obsahující olovo byl buď recyklován, nebo likvidován v zařízení, které splňuje příslušné požadavky na bezpečnostní normy

Ochranná opatření pro práci s olovenými fóliemi

Přísně dodržujte pravidla a čistotu na pracovišti:

- nejezte, nepijte, nekuřte ani konzumujte žádné potraviny na pracovišti
- zajistěte dobrou osobní hygienu, a to zejména tím, že si umyjete ruce po práci, před přechodem na jinou činnost a před přestávkami, jídlem a pitím