

## Information om REACH fra PLASSON

Til rette vedkommende

Generelt:

REACH forordningen – (EC) No 1907/2006 er den Europæiske standard for kemikalier og registrering af disse (REACH: Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals). REACH betyder at, EU baserede producenter og importører af varer har et lovmæssigt ansvar for de kemikalier deres produkter indeholder.

Selvom PLASSON Ltd. ikke direkte er placeret i EU og derfor ikke er underlagt REACH har vi alligevel valgt at undersøge hvilke konsekvenser REACH må have for vores underleverandører og distributører.

PLASSON producere artikler til vand, gas og telekom industrien. De produkter der eksporteres til det Europæiske marked er hovedsagelig: fittings og andre produkter til rørsystemer lavet i en kombination af plastik, gummi og metal, dette klassificerer produkterne i REACH som "Artikler".

Kategori:

Produkter fra PLASSON hører under den kategori der i REACH hedder "Artikler UDEN tilsigtet frigivelse af kemikalier til omgivelserne"

Derfor er PLASSON samt datterselskaber og producerende virksomheder, samt virksomheder i EU som importerer/distribuerer PLASSON's produkter, f.eks. "Artikler" fritaget fra at registrere indholdsstofferne i "artiklerne" under REACH

Substance of Very High Concern (overvågede stoffer) – "SVHC" I artikler:

Hvad angår kravet i artikel 33/SVHC – Listen over stoffer under REACH, kandidatlistestoffer – "forpligtigelse til at informere om stoffer i artikler" – gør det sig gældende at:

Alle produkter produceret af PLASSON er blevet analyseret for at se om de indeholder stoffer, in en koncentration der overstiger grænseværdierne fra den nyeste SVHC liste som er opdateret senest 16. januar 2020 (<https://echa.europa.eu/da/candidate-list-table>)

Grænseværdien er lig med eller over 0,1% w/w (Vægt/Volumen) og overstiger 1 ton.

Det eneste stof der aktuelt forekommer i højere koncentration i PLASSONS produkter er "Bly".

"Bly" forekommer i koncentrationer op til 2,5% i dele lavet af kobber-legeringer ("messing")

Messing bruges af PLASSON i fittings, ventiler, sakse og overgange med gevind.

For at finde ud af om PLASSON har indberetningspligt til ECHA (EU's kemikalieagentur) som beskrevet i REACH Artikel 7, har vi haft en professionel ekstern konsulent til at undersøge sagen. Resultatet blev at bly allerede var registreret hos ECHA til brug på samme vis som hos PLASSON, i metal artikler. Derfor er PLASSON undtaget fra oplysningspligten, jvf. REACH artikel 7(6).

Regler for Messing, herunder udledning, til brug hvor messing kommer i kontakt med drikkevand er omfattet af lokale love/forordninger og er dermed ikke omfattet af REACH.

Vedhæftet: "Sikkerheds datablad"

Ønskes der yderlig information, venligst kontakt: [tech.support@plasson.com](mailto:tech.support@plasson.com)

## SIKKERHEDS DATABLAD

<b><u>Stoffets navn:</u></b>	BLY
<b><u>CAS-nummer:</u></b>	7439-92-1
<b><u>EINECS nummer:</u></b>	231-100-4
<b><u>SVHC afgørelses nummer:</u></b>	ED 61/2018, 27.6.2018

### **Risikovurdering:**

Som en del af en kobberlegering udgør bly ikke en helbredsmæssig risiko. Derfor kan kobberlegeringer (messing) håndteres uden risiko for brugeren. Messing komponenter som kommer i kontakt med drikkevand er lavet af legeringer som er tilladt og reguleret af lokal lovgivning.

### **Håndtering:**

Der er ikke krav om særlige forholdsregler ved håndtering af produkter produceret af legeringer der indeholder bly i den leverede form (fittings, ventiler, sakse og overgange med gevind)

### **Bortskaffelse:**

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med landets gældende regler.