

Ukončení výroby populárních sprejů

Na základě [nařízení evropského parlamentu a rady \(EU\) č. 517/2014](#) se nesmí dodávat výrobky vyrobené po 1.1.2018 obsahující [1,1,1,2-Tetrafluoroethane](#). Tuto sloučeninu obsahují ochlazovací spreje a spreje se stlačeným vzduchem, které dodáváme od dvou výrobců. Lze předpokládat, že se v té době objeví náhrady, které tuto složku nebudou obsahovat.

Chladicí spreje

FREEZE 75 od Kontakt Chemie

FREEZE IT 20 od Servisolu

Spreje s inertním suchým plynem

AERO DUSTER 100 od Servisolu

DUST OFF 67 od Kontakt Chemie

DUST OFF 360 od Kontakt Chemie

DUST Clean 360 od Kontakt Chemie

DUST OFF HF od Kontakt Chemie

Odůvodnění

Látka tetrafluoretan má dle několika studií více jak 1000 krát větší skleníkový efekt než oxid uhličitý. Její obsah v atmosféře po roce 2000 velice rychle roste.

Náhrady

Nové náhrady hnacích plynů se používají uhlovodíky a nové flourované sloučeniny. Uhlovodíky (propan, butan) jsou levnější a šetrnější ke globálnímu oteplování (index GWP), ale hořlavé. Tučně zvýrazněné vedeme skladem.

FLAMMABLE DUSTER 230 od Servisolu, obsah 110ml, obsahuje butan

FLAMMABLE DUSTER 235 od Servisolu, obsah 400ml, obsahuje butan

AERO DUSTER 100 / 2 od Servisolu, obsah 200ml, obsahuje HFO1234ze (Tetrafluoropropen)

FREEZE IT 20 / 2 od Servisolu, obsah 200ml, obsahuje HFO1234ze (Tetrafluoropropen)