

## Prohlášení

### **Product: Saze CHEZACARB AC**

Prohlašujeme, že saze CHEZACARB AC neobsahují olovo, kadmium, rtuť a šestimocný chrom, tzn., že součet koncentrací těžkých kovů nepřesahuje 100 ppm, dle Směrnice (ES) 94/62/EC a zákona č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění (ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. je součástí systému EKO-KOM) a Směrnice EU 94/62/EC (PPW).

Saze CHEZACARB EC nejsou klasifikovány jako nebezpečná látka a splňují požadavky pro:

- polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU – BaP, BeP, BaA, CHR, BpFA, BjFA, BkFA, DBAhA), dle Nařízení EU 1907/2006 REACH
- olovo, rtuť, kadmium, šestimocný chrom, polybromované bifenylly PBB, polybromované difenylethery PBDE, Bis(2-ethylhexyl)ftalát DEHP, butylbenzylftalát BBP, dibutylftalát (DBP), diisobutylftalát (DIBP), dle Směrnic EU 2011/65 a 2015/863, ROHS2 a ROHS3.

Výše uvedený produkt splňuje požadavky na specifikace sazí k použití jako přísada do plastových materiálů a předmětů určených pro styk s potravinami podle nařízení Komise (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami ve znění pozdějších předpisů a prováděcího nařízení Komise (EU) č. 321/2011, (Příloha I, č. látky 411, Ref. č. 42080 vyhovuje podmínkám uvedeným v poznámce). Maximální obsah sazí v polymeru: 2,5 % hm.

Eva Budská  
ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.  
Unit EKO  
CZ-43670 Litvínov  
E-mail: eva.budska@orlenunipetrol.cz  
2021-03-20

#### *Vyloučení odpovědnosti:*

*Koneční uživatelé musí provést vlastní ověření, že jejich použití našeho výrobku je bezpečné, v souladu s legislativou a technicky vhodné v jejich vlastních aplikacích.*

*ORLEN Unipetrol RPA nepřijímá žádnou odpovědnost při použití našich produktů společně s jinými materiály. Informace uvedené výše se vztahují výhradně na naše výrobky, které nebyly použity společně s materiály třetí strany.*