

Stuttgart, dne 11. 2. 2019

Informace k evropskému nařízení o chemikáliích (1907/2006 REACH)

Vážené dámy, vážení pánové,

jako výrobce produktů, na jejichž složky se v závislosti na výrobku vztahuje aktuální evropské nařízení o chemikáliích REACH, plníme tímto svou povinnost informovat o látkách SVHC¹ ve výrobcích dle článku 33 (1907/2006 REACH). Relevantní jsou látky uvedené na tzv. seznamu kandidátů REACH² s koncentrací větší než 0,1 % hmotnosti.

Ve skupině LAPP mají témata bezpečnosti a životního prostředí velmi vysokou prioritu, a proto Vás již v nabídkách a potvrzeních objednávky upozorňujeme na výrobky, které obsahují zmíněné látky. Tímto dopisem Vás informujeme o aktuálním stavu v souvislosti s těmito výrobky LAPP.

Nejprve nejdůležitější otázky k tomuto tématu:

O co jde u látky považované za kritickou a proč se používá?

U mosazných výrobků se v běžných mosazných slitinách z důvodů obrobitelnosti používá olovo, které členské státy ECHA (MSC) zařadily dne 27. 6. 2018 mezi látky SVHC¹ (obsažená látka: olovo, CAS# 7439-92-1). Aby bylo možné efektivní zpracování suroviny, pohybuje se koncentrace běžná na trhu aktuálně mezi 2 a 4 %. Úřední věstník Evropské unie⁴ uvádí v bodě 3 SMĚRNICE KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2018/741 ze dne 1. března 2018: „Olovo působí ve slitinách mědi jako lamač třísek a mazivo, zajišťuje jejich dobrou obrobitelnost a hotové součásti propůjčuje další vlastnosti, jako např. odolnost vůči korozi.“

Je dovoleno používat dotčené výrobky LAPP i v budoucnu?

Ano, protože látka SVHC¹ je sice uvedena na zmíněném seznamu kandidátů, nejedná se však o seznam zakázaných látek. Při použití dané látky má však skupina LAPP informační povinnost podle článku 33 (1907/2006 REACH). V návaznosti na Úřední věstník EU L123³ byly zveřejněny prodloužené výjimky ve vztahu ke směrnici RoHS, které se v dodatku 3 vztahují na olovo jako látku SVHC¹. V září 2018 byla stanovena prodloužená lhůta do 21. července 2021, přičemž je uvedeno další prodloužení lhůty do 21. července 2023 závislé na třídách (srov. Úřední věstník EU L123/109, bod 5).

Na tom, kdy a zda budou stanovena další, významnější omezení, se doposud pracuje. Jakmile budou k dispozici nové poznatky, budeme Vás informovat tímto dopisem.

Toto sdělení jsme učinili podle nejlepšího vědomí a svědomí, přímé odkazy na zdroje jsou v textu a poznámkách pod čarou. Pokud budete mít otázky, naši experti kdekoli na světě jsou Vám ochotní k dispozici (kontakt: reach.uil@lappgroup.com).

S přátelským pozdravem

Guido Ege
U.I. Lapp GmbH
PD vedoucí produktového managementu
a vývoje výrobků

Dr. Joachim Stark
Lapp Holding AG
Vedoucí kvality

Poznámky a zdroje:

¹ Substances of Very High Concern

² http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp

³ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L:2018:123:TOC>

⁴ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1548253076412&uri=CELEX%3A32018L0741>