

# Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látok (Nařízení REACH)



Vážený zákazníku,

Společnost Nicoventures Trading Limited si Vás na základě Nařízení Evropské unie Reach týkající se registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látok dovoluje upozornit na následující informace:

## Úvod

Nicoventures Trading Limited s ohledem na Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, tzv. Nařízení REACH, věnuje své zdroje a úsilí k tomu, aby splnila požadavky této legislativy a zároveň zachoval kontinuitu svého podnikání.

## Sdělení o látkách vzbuzujících mimořádné obavy

Pravidelně sledujeme přidávání látok vzbuzujících mimořádné obavy na seznam těchto látok (článek 59 Nařízení REACH), což je první krok v postupu jejich povolování. Aktuální oficiální verzi seznamu najdete na webových stránkách agentury ECHA: <https://echa.europa.eu/substanceinformation/-/substanceinfo/100.028.273>

Nařízení REACH v článku 33 odst. ukládá dodavatelům příslušných výrobků povinnost informovat své koncové zákazníky o přítomnosti látok vzbuzujících mimořádné obavy obsažených na seznamu těchto látok v koncentraci vyšší než 0,1 % hmotnostních. Dodavatelé jsou povinni poskytovat svým zákazníkům dostatek informací umožňujících bezpečné použití příslušných výrobků, včetně alespoň názvu výše popsané látky.

Naprostá většina našich produktů neobsahuje žádnou látku vzbuzující mimořádné obavy, která by byla na seznamu těchto látok. Nicméně v souladu s požadavky na sdělování údajů o látkách vzbuzujících mimořádné obavy ve výrobcích upozorňujeme, že u výrobků uvedených níže byla zjištěna přítomnost olova přesahující hranici 0,1 %.

## Seznam výrobků

Glo Pro (model: G202/G203)

Glo Hyper and Glo Hyper+ (model: G402/G403/G403a)

Olovo (Pb) je obsaženo v diodách, rezistorech a kovo-oxid-polovodičových tranzistorzech s efektem pole (MOSFETs), které tvoří součást bezpečnostních obvodů výše uvedených zařízení.

AC/DC Napájecí adaptér (modely: YJC010W-050200G, YJC010W-050200B)

Olovo (Pb) je obsaženo v řadě vnitřních elektronických součástek, které řídí výkon AC/DC napájecího adaptéru, a v kovových kolících, sloužících k připojení AC/DC napájecího adaptéru do zásuvek.

## Informace o bezpečném používání: Olovo

Abyste se chránili před expozicí olovu (Pb) a používali výše uvedené výrobky bezpečným způsobem, nerozebírejte je. U napájecího AC/DC adaptéru minimalizujte kontakt s kovovými kolíky tím, že se budete při manipulaci s ním dotýkat pouze plastového těla napájecího AC/DC adaptéru.

V případě likvidace těchto výrobků se prosím ujistěte, že jsou dodržovány všechny místní právní a jiné požadavky týkající se likvidace a recyklace elektrických a elektronických zařízení anebo výrobky můžete rovněž vrátit společnosti Nicoventures Trading Limited. Výrobky by neměly být likvidovány jako běžný komunální odpad, aby se zabránilo nepříznivým dopadům na lidské zdraví či životní prostředí.

Informace o olovu najdete na webových stránkách agentury ECHA:  
<https://echa.europa.eu/substance-information/-/substanceinfo/100.028.273>

## Omezování chemických látek (příloha XVII Nařízení REACH)

Budeme i nadále sledovat aktualizace přílohy XVII a podle potřeby upravovat naše prohlášení o shodě.

S pozdravem



**British American Tobacco (Czech Republic), s.r.o.**

Peter Kopačka  
Head of Legal CZ & SK