

Věc: aktuální stanovisko Böhler Uddeholm CZ s.r.o.

Vážený zákazníku,

V dopisu níže Vás chceme informovat o činnostech, které mají zajistit implementaci nařízení REACH v naší společnosti.

V rámci voestalpine Group hladce implementujeme REACH jednotným způsobem, který koordinuje centralizované oddělení. V zájmu zajištění shody s nařízením REACH v jednotlivých pobočkách jsme zřídili tým REACH, který koordinuje a integruje činnosti ve všech oborech podnikání naší skupiny. Informace o použití našich produktů a s tím souvisejících Scénářích expozice (dle potřeby) budou muset být součástí registrační složky výrobku. Naším cílem je včas poskytnout všem uživatelům našich výrobků přístup k možným Scénářům expozice a k podporovaným použitím. Pokud je to možné, preferujeme výměnu údajů pomocí standardních oborových nástrojů, aby byl přenos informací maximálně účinný.

V zájmu plnění závazků REACH hodláme jako výrobce a dovozce látek a dodavatel přípravků a zboží plně realizovat nařízení REACH. Potvrzujeme, že všechny látky v našich produktech, které podléhají registraci dle nařízení REACH, byly předběžně registrovány, a to námi nebo předchozím členem dodavatelského řetězce. V souladu s termíny stanovenými nařízením se nyní zaměřujeme na vypracování informací, které budou muset být v registračních složkách.

Naše aktuální stanovisko ohledně látek vzbuzujících mimořádné obavy a ohledně souvisejícího kandidátského seznamu najdete v příloženém dokumentu.

Ujistíme vás, že nařízení REACH nijak neovlivní dostupnost ani vlastnosti našich produktů a dodávek.

Doufáme, že se nám podařilo odpovědět na vaše dotazy. Pokud máte další dotazy, rád vám pomůže p. Drda na: tel.: 724 547 522, e-mail: zdrda@bohler-uddeholm.cz

S pozdravem



Tomáš Neuhöfer
Jednatel Böhler Uddeholm CZ s.r.o.

Příloha:
Kandidátský seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy (SVHC)

Nařízení EU EC (č.) 1907/2006

Věc: kandidátský seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy (SVHC)

Vážený zákazníku,

dle článku 59 nařízení REACH jsou do takzvaného kandidátského seznamu (viz Příloha) začleněny látky, které jsou identifikovány jako látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC). Tyto látky mohou mít velmi vážné a často nevratné dopady na lidi a životní prostředí. Látky na kandidátském seznamu se později mohou stát látkami vyžadujícími povolení dle rozhodnutí Evropské Komise.

Podle požadavků REACH článek 31 (1), *dodavatelé látek nebo přípravků* musí příjemci látky nebo přípravku poskytnout bezpečnostní list v případě, že je látka nebo součást přípravku na kandidátském seznamu.

Podle požadavku REACH článku 33, *dodavatelé výrobků* , které obsahují jednu či více látek z kandidátského seznamu v koncentraci vyšší než 0,1% (hmotnostního), musí poskytnout dostatečné informace, minimálně název příslušné látky.

Ocelové výrobky, které vám jsou dodávány, jsou *výrobky* ve smyslu nařízení REACH, článek 3, položka 3. Při běžném, normálně předpokládatelném použití neuvolňují naše výrobky žádné látky, kterých se nařízení týká.

Dle našeho vědomí **neobsahují** produkty, které vám dodáváme, žádné z látek uvedených v aktuálním kandidátském seznamu v množství vyšším než 0,1% (hmotnostního). Proto nejsme v současné době povinni sdělovat obsahy látek dle článku 33 nařízení REACH v našich produktech.

Samozřejmě neustále sledujeme změny kandidátského seznamu a budeme vás informovat v případě relevantních změn.

Doufáme, že jsme dostatečně odpověděli na vaše dotazy. S dalšími dotazy se na nás můžete kdykoli obrátit nebo navštívte sekci REACH našeho webu.

S pozdravem,



Tomáš Neuhöfer
Jednatel Böhler Uddeholm CZ s.r.o.

Příloha

Kandidátský seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy

Platí od: říjen 2008

<u>Název látky</u>	<u>Číslo ES</u>
1. Antracen	204-371-1
2. 4,4'- Diaminodifenylmetan	202-974-4
3. Dibutylftalát	201-557-4
4. Chlorid kobaltnatý	231-589-4
5. Oxid arsenečný	215-116-9
6. Oxid arsenitý	215-481-4
7. Dichroman sodný	234-190-3
8. 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylen (musk xylen)	201-329-4
9. Bis (2-etyl(hexyl)ftalát) (DEHP)	204-211-0
10. Hexabromocyklododekan (HBCDD) a všechny hlavní známé dia-stereoizomery (α – HBCDD, β -HBCDD, γ -HBCDD)	247-148-4 a 221-695-9
11. Alkany, C10-13, chloro (chlorované parafiny s krát. řetězcem)	287-476-5
12. Bis(tributyltin)oxid	200-268-0
13. Hydrogentetraoxoarseničnan olovnatý	232-064-2
14. Benzylbutylftalát	201-622-7
15. Triethylarsenát	427-700-2