



Kontrolní parametry

BL + ES

2017

Ing. Hana Krejsová

Zařazení společnosti v rámci kontroly

- Dovozce
- Výrobce
- Dovážející následný uživatel
- Výhradní zástupce
- Zpětný dovozce

**Dotazník pro dodavatele první
úrovně - registranty**

- Následný uživatel /formulátor
- Následný uživatel /společnost
zajišťující opětovné plnění
- Distributor

**Dotazník pro dodavatele
druhé úrovně**

- Uživatel
 - profesionální použití
 - průmyslové použití
- Výrobce předmětů

**Dotazník pro dodavatele třetí
úrovně - uživatelé**

Informace o látce

Název

Identifikace – číslo CAS / EINECS

Registrační číslo

Roční spotřeba (pokud je známa) v tunách

Používá se látka ve směsi ?

% hmotnostní ve směsi

Dodavatelé první úrovně (registranti) + dodavatelé druhé úrovně

Dotazy na interní kontrolní postupy

Byly pro látky zapsané ve zprávě o chemické bezpečnosti (CSR) vytvořeny a poskytnuty scénáře expozice

- Ano
- Ne (porušení ustanovení čl. 14 odst. 4 písmena nařízení REACH)
(Článek říká, že pokud dojde k vyhodnocení látky jako nebezpečné je povinnost mít scénáře expozice (ES))

Má společnost zavedené postupy v rámci svých interních kontrol a provádí je, což umožňuje vyhotovit rozšířený BL v souladu s nařízením REACH?

- Ano
- Ne

Lze doložit např. systémem v rámci jakosti podle norem ISO

Používá společnost nástroje/metody, které usnadňují vyhotovení rozšířeného BLv souladu s nařízením REACH?

Ano

Jaké ?

- Informace z uživatelské mapy od navazujících odvětví
- Informace z uživatelské mapy od navazujících společností
- Pro směsi: Metodika LCID (určení hlavních složek)
- Pro směsi SUMI (informace o bezpečném použití směsi)
- Standardní věty ECom
- Vytváření scénářů expozice z CSR prostřednictvím nástroje Chesar
- Šablona ES poskytnutá v pokynech
- Jiné (neuvezené výše)

Ne

- Informace z uživatelské mapy od navazujících odvětví
- Informace z uživatelské mapy od navazujících společností

Pro komunikaci proti směru dodavatelského řetězce byly vytvořeny „mapy použití“, které poskytují informace žadatelům o registraci, často prostřednictvím odvětvových organizací.

- Pro směsi: Metodika LCID (určení hlavních složek)

Přístup, nazvaný „určení hlavních složek“ (LCID), je zamýšlen pro situace, kdy vhodné informace SUMI nejsou k dispozici. Formulátor určí hlavní složky směsi a informace o bezpečném používání směsi odvodí z opatření k řízení rizik u těchto hlavních složek.

Metodika na stránkách Cefic

- Pro směsi SUMI (informace o bezpečném použití směsi)

*K určování informací, jež se mají sdělovat. Jeden přístup, nazvaný „informace o bezpečném používání směsi“ (SUMI), spočívá v tom, že odvětvové organizace určí opatření k řízení rizik ... pro typické výrobky a typická použití v daném odvětví. Tyto organizace vytvoří informace **SUMI**, které podávají tato doporučení uživatelsky vstřícným způsobem a na základě dohodnuté šablony*

- Standardní věty ECom

*prvky účinné komunikace. Na jejich podporu byl dohodnut společný formát rozvržení pro scénáře expozice a byl vypracován katalog standardních vět **ECom**,*

<http://www.cefic.org/Industry-support/Implementing-reach/escom/>

- Vytváření scénářů expozice z CSR prostřednictvím nástroje Chesar

Podmínka správně vyplněný registrační IUCLID – klíčové hodnoty

- Šablona ES poskytnutá v pokynech

*Pokyny k požadavkům na informace a posouzení chemické bezpečnosti
Formáty scénáře na stránkách ECHA*

Používá společnost dostupné nástroje/metody, které usnadňují sdělování informací o bezpečném použití látky v rozšířeném BL v souladu s nařízením REACH?

- Ano
- Pro látky: Šablona SE poskytnutá v pokynech
- Pro směsi SUMI (informace o bezpečném použití směsi)
- Pro směsi: Metodika LCID (určení hlavních složek)
- Jiné

- Ne

Může společnost poskytnout BL / jiné informace vyžadované pro látky, které přestala používat/vyrábět/dodávat v posledních 10 letech?

- Ano
- Ne (porušení ustanovení čl. 36 odst. 1 nařízení REACH)
Výrobci/dovozci jsou povinni uchovávat veškeré informace týkající se registrace látky, obecně všech povinností podle nařízení REACH)
- Není relevantní

Má společnost zavedené systémy/nástroje, které umožňují distribuci rozšířených bezpečnostních listů v souladu s nařízením REACH?

- Ano
 Ne

Má společnost zavedené systémy/nástroje pro zpracování informací získaných od zákazníků v souladu s článkem 34 a čl. 37 odst. 2 nařízení REACH?

- Ano
 Ne

Článek 34 – povinnost sdělovat informace o látkách a směsích proti směru dodavatelského řetězce (informace o nových nebezpečných vlastnostech a veškeré jiné, které mohou zpochybnit rizika)

Článek 37 – posouzení chemické bezpečnosti prováděné následnými uživateli a povinnost stanovit, použít a doporučit opatření ke snížení rizika (k tomu společnosti mohou dostat informace od svých odběratelů o určených použitích. Dobrovolné zasílání informací proti směru dodavatelského řetězce)

Doplňující otázka (nepovinná)

Kolik dotazů v souvislosti s kontrolovanou látkou (kontrolovanými látkami) týkajících se níže uvedených záležitostí společnost od zákazníků ročně obdržela:

- Použití v SE 0 1-10 11-50 > 50
- Informace o nebezpečnosti 0 1-10 11-50 > 50
- Provozní podmínky ve scénářích expozice
 0 1-10 11-50 > 50
- Opatření k řízení rizik ve scénářích expozice
 0 1-10 11-50 > 50
- Jaký podíl těchto dotazů případně vedl k aktualizaci registrační dokumentace / CSR

Kontroluje společnost, zda je rozšířený BL, který poskytuje následným uživatelům, v souladu s vnitrostátní legislativou členského státu zákazníků?

- Ano
- Ne
- Není relevantní (tj. společnost nedodává do jiného členského státu)

V BL se vnitrostátní předpisy vztahují na oddíly

- 1.3 Uvedení dodavatele
- 1.4 Uvedení toxikologického střediska členského státu
- 8 Týká se vnitrostátních expozičních limitů
- 13 Týká se odpadů
- 15.1 Uvádí se předpisy

Sestavuje společnost rozšířený BL v jazycích jiných členských států, kde jsou látky uváděné na trh, nebo jej do jazyků těchto států překládá?

- Ano
- Ne (Porušení ustanovení článku 31 odst. 5 REACH)
- Není relevantní (tj. společnost nedodává do jiného členského státu)

Článek 31 odst 5

Nerozhodne-li daný členský stát jinak, dodává se bezpečnostní list v úředním jazyce nebo jednom z úředních jazyků každého členského státu, v němž je látka nebo směs uvedena na trh.

SE určený k distribuci připojený k BL musí být přeložen spolu s BL do příslušných vnitrostátních jazyků zemí EHP, kde se látky uvádějí na trh.

Přijímá společnost opatření k tomu, aby sladila či vybrala scénáře expozice tak, aby odpovídaly určeným použitím u zákazníků?

- Ano
- Ne

Např. zasílá společnost všechny scénáře expozice všem zákazníkům nebo dostávají zákazníci (skupiny zákazníků) dílčí soubory scénářů expozice, které se týkají konkrétně jejich použití.

Poskytuje společnost všem zákazníkům stejnou přílohu SE?

- Ano, pak

doplňující dotazy

Obsahuje příloha SE obsah s názvy scénářů expozice, díky němuž mohou různí následní uživatelé najít SE, který se jich týká?

- Ano
- Ne

Kolik scénářů expozice příloha obsahuje?

- 1-10
- 11-50
- > 50

Je příloha SE přesnou kopií CSR?

- Ano
- Ne

- Ne

Odpovídají určená použití uvedená v oddílu 1 BL látky (látek) určeným použitím uvedeným v SE?

- Ano
- Ne (porušení ustanovení bodu 0.1.2 přílohy II a článku 31 odst. 2 nařízení REACH)

0,1.2 přílohy II

Informace uvedené v bezpečnostním listu musí odpovídat informacím ve zprávě o chemické bezpečnosti, pokud se vyžaduje. Byla-li sestavena zpráva o chemické bezpečnosti, příslušný scénář (příslušné scénáře) expozice se zahrne (zahrnou) do přílohy bezpečnostního listu.

Článek 31

2. Každý účastník dodavatelského řetězce, který podle článků 14 nebo 37 musí provést posouzení chemické bezpečnosti látky, zajistí, aby informace v bezpečnostním listu byly v souladu s informacemi v tomto posouzení. Je-li pro směs sestaven bezpečnostní list a účastník dodavatelského řetězce připravil posouzení chemické bezpečnosti směsi, postačuje, odpovídají-li údaje v bezpečnostním listu zprávě o chemické bezpečnosti pro danou směs namísto zprávy o chemické bezpečnosti pro každou látku obsaženou v směsi

Dodavatelé první úrovně - registranti



1.1 Doporučují scénáře expozice provozní podmínky pro určená použití látky (látek)?

- Ano
- Ne (porušení čl. 14 odst. 6 nařízení č. 1907/2006, REACH)
- Není relevantní
- Částečně (podle tabulky kontrolovaných látek, některé nemusí splňovat podmínky dotazu)

Z textu musí být jasné, jaké jsou provozní podmínky. Provozní podmínky se zpravidla uvádějí v druhé části SE.

Čl. 14 odst. 6

Každý žadatel o registraci určí a uplatňuje vhodná opatření k náležité kontrole rizik zjištěných při posouzení chemické bezpečnosti a případně je doporučí v bezpečnostních listech, které dodává v souladu s článkem 31.

Co jsou provozní podmínky ?

Pracovníci

- koncentrace látky
- doba trvání jednotlivých činností (hod/den)
- základní ventilace (ano/ne)
- místní odsávání (% účinnost)
- osobní ochranné pomůcky (% účinnost)

Spotřebitelé

- koncentrace látky
- použití/aplikace (počet/den)
- doba trvání jednotlivých činností (hod/den)
- množství (kg/aplikaci)

provozní podmínky

- *určují emise látky z procesu*
- množství používané za jednotku času nebo během jedné činnosti
- fyzikální forma látky nebo směsi
- koncentrace látky ve směsi nebo předmětu
- délka trvání a četnost používání látky
- provozní teplota, tlak, pH
- uzavřenost zařízení

životní prostředí

- roční a denní množství látky (kg/den)
- městská čistička OV (ano/ne)
- čistička v místě použití (% účinnost)
- omezení emisí (% účinnost)
- zpracování odpadu

1.2 Popisují scénáře expozice opatření k řízení rizik potřebná k zajištění ochrany pracovníků?

- Ano (otázka 1.2a)
- Ne (porušení ustanovení bodu 5.1.1 přílohy I nařízení č. 1907/2006, REACH) (otázka 1.3)
- Není relevantní (otázka 1.5)
- Částečně (otázka 1.2a) (podle tabulky kontrolovaných látek, některé nemusí splňovat podmínky dotazu)

Opatření k řízení rizik se zpravidla uvádějí v SE. V některých případech však nejsou nutné/ požadovány, například když provozní podmínky zajišťují bezpečné použití látky.

bod 5.1.1 přílohy I

5.1.1 – vytvoření scénářů expozice

Scénář expozice zahrnuje, pokud je to důležité, zejména popis: opatření k řízení rizik pro snížení nebo zamezení přímé a nepřímé expozici člověka (včetně pracovníků a spotřebitelů) a různých složek životního prostředí látky, opatření k nakládání s odpady pro snížení nebo zabránění expozici člověka a životního prostředí látky během odstraňování nebo recyklace odpadu.

Co jsou opatření k řízení rizik ?

Např. zavedení technických opatření na pracovišti ke snížení expozice pracovníků

Organizační opatření

Používání OOP atd....

1.2a Doplnující otázka Pouze pro opatření k řízení rizik, která jsou uvedena v SE nebo BL)

Jsou opatření k řízení rizik určená k zajištění ochrany pracovníků (technická opatření a osobní ochranné prostředky) dostatečně specifikována a uvedena v konzistentní podobě ve scénáři expozice nebo hlavní části BL?

- Ano
- Ne
- Nekontrolováno
- Částečně

„částečně“, není-li povinnost splněna u všech látek nebo jsou-li splněna pouze některá opatření k řízení rizik (např. jsou uvedené rukavice ale ne ochrana očí)

1.3 Jsou informace o ochraně pracovníků v oddílu 7 a 8 BL v souladu s informacemi uvedenými v SE k distribuci, který je připojený k BL?

- Ano
- Ne (porušení ustanovení bodu 0.1.2 přílohy II a čl. 31 odst. 2 nařízení REACH)
- Nekontrolováno
- Částečně počet kontrolovaných látek z tabulky, u nichž oddíl 7 a 8 BL není v souladu s SE

Opatření k řízení rizik a provozní podmínky v BL by měly být v souladu s požadavky uvedenými v SE.

0.1.2 Informace uvedené v bezpečnostním listu musí odpovídat informacím ve zprávě o chemické bezpečnosti, pokud se vyžaduje. Byla-li sestavena zpráva o chemické bezpečnosti, příslušný scénář (příslušné scénáře) expozice se zahrne (zahrnou) do přílohy bezpečnostního listu.

Článek 31

2. Každý účastník dodavatelského řetězce, který podle článků 14 nebo 37 musí provést posouzení chemické bezpečnosti látky, zajistí, aby informace v bezpečnostním listu byly v souladu s informacemi v tomto posouzení. Je-li pro směs sestaven bezpečnostní list a účastník dodavatelského řetězce připravil posouzení chemické bezpečnosti směsi, postačuje, odpovídají-li údaje v bezpečnostním listu zprávě o chemické bezpečnosti pro danou směs namísto zprávy o chemické bezpečnosti pro každou látku obsaženou v směsi

1.4 Jsou informace týkající se ochrany pracovníků uvedené v SE v souladu s příslušnými zprávami o chemické bezpečnosti daných látek?

- Ano
- Ne
- Nekontrolováno, protože
 - CSR nebyla k dispozici
 - CSR byla vyžádána, avšak do okamžiku inspekce nebyla obdržena
- Částečně (počet kontrolovaných látek z tabulky, u nichž informace nejsou v souladu)

Zprávu o chemické bezpečnosti MUSÍ mít registrant a to i člen společného podání.

1.6 Jsou zavedena opatření k řízení rizik k zajištění náležité kontroly uvolňování látky do životního prostředí?

- Ano
- Ne (porušení ustanovení bodu 5.1.1 přílohy I nařízení č. 1907/2006, REACH)
- Nevyžaduje se
- Nekontrolováno
- Částečně počet kontrolovaných látek z tabulky, u nichž nejsou opatření zavedena

bod 5.1.1 přílohy I

5.1.1 – vytvoření scénářů expozice

Scénář expozice zahrnuje, pokud je to důležité, zejména popis: opatření k řízení rizik pro snížení nebo zamezení přímé a nepřímé expozici člověka (včetně pracovníků a spotřebitelů) a různých složek životního prostředí látky, opatření k nakládání s odpady pro snížení nebo zabránění expozici člověka a životního prostředí látky během odstraňování nebo recyklace odpadu.

1.7 Jsou informace o ochraně životního prostředí v oddílu 8 BL v souladu s informacemi uvedenými v SE k distribuci, který je připojený k BL?

- Ano
- Ne (porušení ustanovení bodu 0.1.2 přílohy II a čl. 31 odst. 2 nařízení REACH)
- Nekontrolováno
- Částečně počet kontrolovaných látek z tabulky, u nichž oddíl 7 a 8 BL není v souladu s SE

0.1.2 Informace uvedené v bezpečnostním listu musí odpovídat informacím ve zprávě o chemické bezpečnosti, pokud se vyžaduje. Byla-li sestavena zpráva o chemické bezpečnosti, příslušný scénář (příslušné scénáře) expozice se zahrne (zahrnou) do přílohy bezpečnostního listu.

Článek 31

2. Každý účastník dodavatelského řetězce, který podle článků 14 nebo 37 musí provést posouzení chemické bezpečnosti látky, zajistí, aby informace v bezpečnostním listu byly v souladu s informacemi v tomto posouzení. Je-li pro směs sestaven bezpečnostní list a účastník dodavatelského řetězce připravil posouzení chemické bezpečnosti směsi, postačuje, odpovídají-li údaje v bezpečnostním listu zprávě o chemické bezpečnosti pro danou směs namísto zprávy o chemické bezpečnosti pro každou látku obsaženou v směsi

1.8 Jsou informace týkající se ochrany životního prostředí uvedené v SE v souladu s příslušnou zprávou o chemické bezpečnosti dané látky?

- Ano
- Ne
- Nekontrolováno
- Částečně počet kontrolovaných látek z tabulky, u nichž informace nejsou v souladu

OCHRANA ZÁKAZNÍKA

1.9 Jsou podmínky použití ve scénáři(ích) expozice týkající se spotřebitelského použití / spotřebního zboží jasně popsány?

- Ano
- Ne (porušení ustanovení bodu 5.1.1 přílohy I nařízení č. 1907/2006, REACH)
- Nevyžaduje se
- Nekontrolováno
- Částečně počet kontrolovaných látek z tabulky, u nichž není jasné, zda jsou určeny pro spotřebitelské použití

bod 5.1.1 přílohy I – viz otázka 1.6



2.1 Společnost dodává

- Pouze látky
- Pouze směsi
- Látky i směsi

2.2 Zkontrolovala společnost bezpečnostní listy, které obdržela od dodavatele u všech kontrolovaných látek a směsí ?

- Ano
- Ne (otázka 2.2a)

2.2a Vyžádala si BL od svého dodavatele ?

- Ano
- Ne

2.3 Kontroluje společnost, zda jsou v obdržených bezpečnostních listech látek uvedena registrační čísla

Ano (otázka 2.4a)

2.3a Jestliže registrační čísla uvedena **nejsou**, zjišťuje společnost od svého dodavatele proč tomu tak je ?

Ano

Ne

Ne (odpověď ne, znamená, že nekontroluje)

C2.4 Kontroluje společnost, zda jsou k obdrženým bezpečnostním listům látek připojeny scénáře expozice pro určená použití?

Ano (otázka 2.4a)

Ne

C2.4 a) jestliže scénáře expozice / informace o bezpečném použití nejsou přiloženy/uvedeny, vyžádá si je společnost od dodavatele?

Ano

Ne

Ne (odpověď ne, znamená, že nekontroluje)

2.5 Přihlíží společnost k informacím uvedeným v bezpečnostních listech, které obdržela při sestavování bezpečnostních listů pro vlastní výroby ?

- Ano
 Ne (porušení článku 37, odstavce 5 REACH)
 Není relevantní

Článek 37

Odst 5. Každý následný uživatel určí, uplatňuje a případně doporučuje vhodná opatření k náležitému omezení rizik identifikovaných

- a) v bezpečnostních listech, které mu byly poskytnuty;
 b) ve svém vlastním posouzení chemické bezpečnosti;
 c) v jakýchkoli informacích o opatřeních k řízení rizik, které mu byly poskytnuty v souladu s článkem 32.

Článek 32

Povinnost sdělovat informace ve směru dodavatelského řetězce pro látky samotné nebo obsažené v směsích, u nichž se nevyžaduje bezpečnostní list

2.6 Zjistila společnost nějaké nevhodné opatření k řízení rizik doporučované ve scénáři expozice nebo nějaký případ, kdy nebyla uvedena všechna nezbytná opatření k řízení rizik ?

- Ano** (otázka 2.6a, 2.6b, 2.6c)

2.6a Informovala dodavatele ?

- Ano
 Ne (porušení ustanovení článku 34 REACH)

Článek 34

Povinnost sdělovat informace o látkách a směsích proti směru dodavatelského řetězce

2.6b Zareagoval dodavatel ?

- Ano
 Ne

(pokud dodavatel neposkytne aktualizovaný bezpečnostní list poruší tím ustanovení článku 31 odst 9 písmeno a) REACH (právní povinnost dodávat revidovaný list), o tom může kontrola společnost informovat)

2.6c Obdržela aktualizovaný bezpečnostní list ?

- Ano
 Ne

2.6 Zjistila společnost nějaké nevhodné opatření k řízení rizik doporučované ve scénáři expozice nebo nějaký případ, kdy nebyla uvedena všechna nezbytná opatření k řízení rizik ?

Ne (otázka 2.6d)

2.6d Vyhotovila zprávu o chemické bezpečnosti následného uživatele ?

- Ano
 Ne (porušení ustanovení článku 37 odst. 4 REACH)
 Nevyžaduje se (uplatní se výjimky)

Článek 37 odst. 4

Následný uživatel látky samotné nebo obsažené v směsi vyhotoví zprávu o chemické bezpečnosti podle přílohy XII pro každé použití mimo podmínky popsané ve scénáři expozice nebo případně kategorii použití a expozice, které mu byly předány v bezpečnostním listu, nebo pro každé použití, které její dodavatel nedoporučuje.

Následný uživatel nemusí vyhotovit zprávu o chemické bezpečnosti, pokud

- a) podle článku 31 není s látkou nebo směsí nutné dodávat bezpečnostní list;
b) v souladu s článkem 14 nemusí dodavatel vyhotovit zprávu o chemické bezpečnosti;
c) následný uživatel používá látku nebo směs v celkovém množství nižším než 1 tuna za rok;
d) následný uživatel provede nebo doporučí scénář expozice, který zahrnuje minimálně podmínky popsané ve scénáři expozice, který mu byl dodán v bezpečnostním listu;
e) látka je v směsi přítomna v koncentraci nižší než kterákoli z koncentrací uvedených v čl. 14 odst. 2 nebo
f) následný uživatel látku používá pro účely výzkumu a vývoje zaměřeného na výroby a postupy za předpokladu, že rizika pro lidské zdraví a životní prostředí jsou náležitě kontrolována v souladu s požadavky právních předpisů na ochranu pracovníků a životního prostředí.

2.7 Mění / doplňuje / překládá společnost bezpečnostní listy, které obdržela a poté jej poskytuje následným uživatelům ?

Ano (otázka 2.7a, 2.7b)

2.7a Jsou všechny změny zaznamenané a lze je dohledat ?

- Ano
 Ne (porušení ustanovení článku 31 odst. 1 REACH)

Článek 31 odst. 1

Povinnost poskytnout bezpečnostní list pro látky klasifikované, PBT a vPvB a látky SVHC (zvláštní neklasifikované případy)

2.7b jsou změny založené na informacích od zákazníků společnosti?

- Ano
 Ne
 Ne
 Není relevantní (nedodávají se žádné látky)

2.8 Sestavuje společnost BL pro směsi, které připravuje a dodává následným uživatelům?

- Ano
- Ne (porušení ustanovení článku 31 odst. 1 nařízení č. 1907/2006, REACH) (následuje otázka C2.18)
- Není relevantní (*nedodávají se žádné směsi*) (následuje otázka C2.18)
- Nepožaduje se (následuje otázka C2.18)

2.9 Bezpečnostní listy jsou sestavovány pomocí / sestavuje

- Softwaru pro se stavování bezpečnostních listů
- Externí poradce
- Interní zaměstnanec společnosti

2.10 Jak se určuje klasifikace směsi

- Pomocí softwaru / nástrojů klasifikace
- Ručně v souladu s nařízením CLP

2.11 Jak jsou určována příslušná opatření k řízení rizik u směsí ?

- Odborný posudek posuzovatelů rizik společnosti
- Odborný posudek externího poradce
- Uplatňování pokynů pro odvětví
- Používání produktů pro tvorbu plánů týkajících se CSR/SE, jako je LCID Jiné

2.12 Využívá společnost příslušné scénáře expozice pro určené použití při sestavování BL směsi

- Ano
- Ne (porušení článku 31 odst. 2 nařízení REACH)

2.13 Jak jsou tyto informace o bezpečném použití (provozní podmínky / opatření k řízení rizik) sdělovány?

- Jsou zahrnuty do příslušných oddílů hlavní části BL
Jako příloha k BL v konsolidovaném znění.
- Zohledňuje společnost v tomto případě v příloze jazyk zákazníků v jiném členském státě?
 Ano Ne
- Používání informací o bezpečném použití směsi (SUMI) a jiné šablony vyvinuté průmyslem/odvětvím
- SE směsi (nikoli SUMI / vyvinuté odvětvím)

2.14 Jsou registrační čísla dostupná v příchozích bezpečnostních listech látek uvedená v BL směsi (bod 3.2)?

- Ano
- Ne (porušení ustanovení bodu 3.2.4 přílohy nařízení č. 2015/830)

bod 3.2.4 přílohy nařízení 2015/830

U látek obsažených v pododdíle 3.2 se uvede název a registrační číslo přidělené podle čl. 20 odst. 3 tohoto nařízení, je-li k dispozici.

2.15 Jsou příslušné hodnoty DNEL / PNEC a OEL, či jiné příslušné vnitrostátní parametry z příchozího BL látky uvedené v BL směsi (oddíl 8)

- Ano
- Ne (porušení ustanovení bodu 8 přílohy nařízení 2015/830)

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Tento oddíl bezpečnostního listu popisuje platné limity expozice na pracovišti a nezbytná opatření pro řízení rizik. Vyžaduje-li se zpráva o chemické bezpečnosti, musí informace v tomto oddíle bezpečnostního listu odpovídat informacím uvedeným pro určená použití ve zprávě o chemické bezpečnosti a scénářům expozice prokazujícím řízení rizika ze zprávy o chemické bezpečnosti uvedeným v příloze bezpečnostního listu.

2.16 (týká se opatření rizik , která jsou uvedena v SE nebo BL) Jsou opatření k řízení rizik k zajištění ochrany pracovníků (technická opatření a osobní ochranné prostředky) dostatečně specifikována a uvedena v konzistentní podobě ve scénáři expozice nebo hlavní části BL

- Ano
- Ne (porušení ustanovení bodu 8 přílohy nařízení 2015/830)
- Nekontrolováno
- Částečně (není-li povinnost splněna u všech směsí nebo jsou-li splněna pouze některá opatření k řízení rizik (např. jsou uvedeny rukavice, ale ne ochrana očí)

2.17 Může společnost doložit, že kontroluje obsah a konzistentnost různých oddílů bezpečnostních listů dodávaných směsí?

- Ano
- Ne

Dokumentace nemusí být podrobná; zahrnutí interních postupů za tímto účelem by mělo být dostačující.

Komunikace mezi následnými uživateli a dodavateli (informace od následných uživatelů dodatelům a další příslušná témata)

2.18 Má společnost doplňující informace, které by měly být uvedeny v BL, který obdržela ?

Ano (otázka 2.18a)

2.18a Informovala dodavatele ?

Ano

Ne (porušení ustanovení článku 34 nařízení REACH)

Ne

Článek 34

Povinnost sdělovat informace o látkách a směsích proti směru dodavatelského řetězce

2.19 Informovala společnost dodavatele o použitích, které není uvedeno v určených použitích ?

Ano

Ne

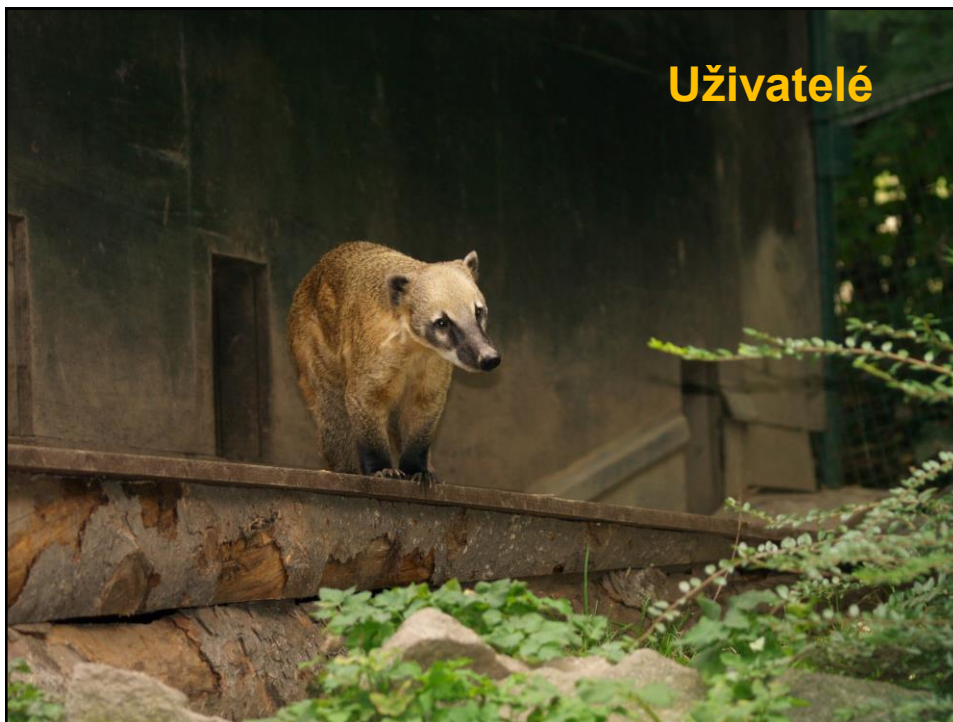
Není relevantní

2.19 Informovala společnost dodavatele o použitích, které není uvedeno v určených použitích ?

Ano

Ne

Není relevantní



C3.1 Inspekci provedl inspektor z / inspekce byla provedena ve spolupráci s inspektorem z:

- inspektorátem práce
- inspektorátem životního prostředí
- jiným (.....)

C3.2 Obdržela společnost rozšířený BL od dodavatele používaných látek?

- Ano (otázky **C3.3 -C.14**, neodpovídá se na C3.15 - C3.20)
- Ne (přejděte k otázce **C3.15**)

C3.3 Má společnost zavedené postupy a procesy pro příjem a posuzování rozšířených bezpečnostních listů, používání informací při hodnocení na pracovišti a provádění opatření k řízení rizik?

- Ano (pak budou chtít popsat jaké)
- Ne (není uvedeno, co se porušuje, REACH toto nevyžaduje a nemá proto požadavek na kontrolu a sankci)

C3.4 Vede společnost záznamy o látkách, které používá a o (rozšířených) bezpečnostních listech, které obdrží (například forma seznamu).

- Ano (otázka 3.4a)
- Ne (není uvedeno, co se porušuje, REACH toto nevyžaduje a nemá proto požadavek na kontrolu a sankci)

3.4a Pokud ano následuje dotaz na o tom, jaké informace se do seznamu zaznamenávají.

Tato otázka je volitelná a tato povinnost v REACH není

- ✓ Obchodní název výrobku
- ✓ Název látky
- ✓ Název směsi s uvedením látek
- ✓ Číslo CAS
- ✓ Číslo ES
- ✓ Registrační číslo
- ✓ Identifikace dodavatele (země v případě dovezeného výrobku)
- ✓ Verze / datum vystavení BL
- ✓ Datum obdržení BL
- ✓ Použití látky (ve společnosti)
- ✓ Pracoviště, kde se látka používá
- ✓ Klasifikace a označování (piktogramy)
- ✓ SE (deskriptory použití, opatření k řízení rizik a provozní podmínky)
- ✓ Množství spotřebované látky (za poslední tři roky)
- ✓ Jiné (výše neuvedené)

C3.5 Uplynula 12 měsíční lhůta pro provedení opatření rizik u látek, k niž byl poskytnut ES ?

- Ano
- Ne
- Částečně (platí v případě, kdy je kontrolováno více látek a lhůta 12 měsíců uplynula jen u některých z nich)
- Nelze určit (nejsou vedeny žádné záznamy)

Jakmile odběratel obdrží **registrační číslo** má podle REACH povinnost do 12 měsíců k zavést podmínky scénáře do své výrobní praxe)
Povinnost z REACH.

POZOR: LHŮTA ZAČÍNÁ BĚŽET OBDRŽENÍM REGISTRAČNÍHO ČÍSLA NE AŽ SCÉNÁŘE

C3.6 Je použití zvolené látky následným uživatelem určeným použitím uvedeným v obdrženém rozšířeném BL? (článek 37 ods. 4 REACH **)

- Ano (otázka C3.7)
- Ne (otázka C3.13)

C3.7 Je scénář expozice k určenému použití následného uživatele uveden mezi scénáři expozice, které jsou připojeny k BL?

(článek 37 ods. 4 REACH **)

- Ano (otázka C3.8)
- Ne (otázka C3.13)

**** Článek 37 odst. 4**

Následný uživatel látky samotné nebo obsažené v směsi vyhotoví zprávu o chemické bezpečnosti podle přílohy XII pro každé použití mimo podmínky popsané ve scénáři expozice nebo případně kategorii použití a expozice, které mu byly předány v bezpečnostním listu, nebo pro každé použití, které její dodavatel nedoporučuje.

Následný uživatel nemusí vyhotovit zprávu o chemické bezpečnosti, pokud

- a) podle článku 31 není s látkou nebo směsí nutné dodávat bezpečnostní list;
- b) v souladu s článkem 14 nemusí dodavatel vyhotovit zprávu o chemické bezpečnosti;
- c) následný uživatel používá látku nebo směs v celkovém množství nižším než 1 tuna za rok;
- d) následný uživatel provede nebo doporučí scénář expozice, který zahrnuje minimálně podmínky popsané ve scénáři expozice, který mu byl dodán v bezpečnostním listu;
- e) látka je v směsi přítomna v koncentraci nižší než kterákoli z koncentrací uvedených v čl. 14 odst. 2 nebo
- f) následný uživatel látku používá pro účely výzkumu a vývoje zaměřeného na výroby a postupy za předpokladu, že rizika pro lidské zdraví a životní prostředí jsou náležitě kontrolována v souladu s požadavky právních předpisů na ochranu pracovníků a životního prostředí.

Je-li odpověď na otázku 3.7 Ano

C3.8 Popisuje scénář expozice vztahující se na určené použití společnosti ? (článek 37 ods. 4 REACH **)

- Konkrétní opatření k řízení rizik k zajištění omezování expozice pracovníků
- Konkrétní opatření k řízení rizik k zajištění ochrany životního prostředí

C3.9 Používá následný uživatel látku v rámci provozních podmínek / opatření k řízení rizik uvedených v SE?

- Ano
- Ne (otázka C3.9a)

Je-li odpověď na otázku 3.9 Ne

C3.9a Vyhotovila společnost vlastní CSR následného uživatele nebo jiná řešení v souladu s čl. 37 odst. 4 nařízení REACH **?

- Ano
- Ne
- Ne, ale opatření k řízení rizik byla zvolena na základě jiného právního předpisu nebo hodnocení na pracovišti uživatele.

Přejděte k otázce C3.11

C3.10 Jak jsou provozní podmínky / opatření k řízení rizik uvedené ve scénáři expozice ve společnosti prováděny? (článek 37 ods. 4, písmeno d) REACH **)

- Prováděny beze změn, jak jsou uvedeny.
 Rozšířeny/zúženy na základě pokynů dodavatele, aby odpovídaly podmínkám na pracovišti.

C3.11 Uplatňuje společnost ještě další opatření kromě těch, která jsou uvedena ve scénáři expozice s cílem zlepšit bezpečnost ? (článek 37 ods. 5 , REACH ***)

- ANO (otázka 3.11a)
 - za účelem omezování expozice pracovníků
 - za účelem ochrany životního prostředí

Je-li odpověď na otázku 3.11 Ano

C3.11a doplňují tato opatření ta, která jsou uvedena v SE, a nejsou zcela odlišná?

- ano
 - ne

- Ne

C3.12 Vede následný uživatel záznamy, jimiž může doložit, že provádí podmínky v souladu s provozními podmínkami a opatřeními k řízení rizik uvedenými v příslušném scénáři expozice ? (článek 36 odst. 1 , REACH ****)

- ANO
 NE

***** Článek 37 odst. 5**

Každý následný uživatel určí, uplatňuje a případně doporučuje vhodná opatření k náležitému omezení rizik identifikovaných

- a) v bezpečnostních listech, které mu byly poskytnuty;
 b) ve svém vlastním posouzení chemické bezpečnosti;
 c) v jakýchkoli informacích o opatřeních k řízení rizik, které mu byly poskytnuty v souladu s článkem 32.

****** Článek 36 odst. 1**

Povinnost uchovávat informace

1. Každý výrobce, dovozce, následný uživatel a distributor shromažďuje a uchovává veškeré informace, které vyžaduje pro plnění svých povinností podle tohoto nařízení, po dobu nejméně deseti let poté, co látku nebo směs naposledy vyrobil, dovezl, dodal nebo použil. Tento výrobce, dovozce, následný uživatel nebo distributor na požádání tyto informace neprodleně předloží nebo je zpřístupní příslušnému orgánu členského státu, v němž je usazen, nebo agentuře, aniž jsou dotčeny hlavy II a VI.

C3.13 Pokud použití nebo podmínky použití nejsou uvedeny v obdrženém scénáři expozice uveďte, která z následujících možností platí

- Použití < 1 tuna
- Látka je naředěna na koncentraci nižší, než činí koncentrace uvedené v čl. 14 odst. 2.
- Následný uživatel informoval o použití látky dodavatele.
- Následný uživatel se rozhodl najít dodavatele, který poskytuje SE
- týkající se jeho použití.
- Následný uživatel vyhotovil CSR následného uživatele a uplatňuje tyto podmínky použití. (**Otázka C3.13a), C3.13b**)
- Uživatel může doložit bezpečné použití jinak (*např.* hodnocení na pracovišti nebo zákonem stanovená konkrétní opatření k řízení rizik)
- Žádná z výše uvedených možností

Otázky pouze pokud následný uživatel vyhotovil zprávu o chemické bezpečnosti

C3.13a Pokud následný uživatel vyhotovil CSR následného uživatele
Nebo používá méně než 1 tunu látky ročně nebo provádí
výzkum a vývoj zaměřený na výrobky a postupy, nahlásil
agentuře informace uvedené v čl. 38 odst. 2 ?

- Ano
- Ne (porušení ustanovení článku 38 odst. 1 nařízení č. 1907/2006, REACH)
- Čl. 38 odst. 2 se nepoužije

Článek 38

Povinnost následných uživatelů hlásit informace

C13b) Pokud následný uživatel vyhotovil CSR následného uživatele
byla tato zpráva aktuální a dostupná ?

- Ano
- Ne (porušení ustanovení článku 37 odst. 7 nařízení č. 1907/2006, REACH)

Článek 37 odst. 7

Následní uživatelé uchovávají své zprávy o chemické bezpečnosti a aktualizují je.

C3.14 Mají pracovníci a jejich zástupci přístup k informacím uvedeným v souladu s články 31 a 32

- Ano
 Ne (porušení ustanovení článku 35 nařízení č. 1907/2006, REACH)

Článek 35

Přístup k informacím pro pracovníky

Zaměstnavatelé umožní pracovníkům a jejich zástupcům přístup k informacím poskytnutým v souladu s články 31 a 32 ohledně látek nebo směsí, které pracovníci používají nebo jejichž účinkům mohou být během své práce vystaveni.

Otázky pokud na otázku 3.2 (**Obdržela společnost rozšířený BL od dodavatele používaných látek?**) bylo odpovězeno ne

C3.15 Zeptala se společnost dodavatelů proč neposkytlí SE k látkám, které používají (obecné požadavky nařízení REACH)

- Ano
 Ne

C3.16 Obdržela společnost od svých dodavatelů k používaným látkám „běžné“ bezpečnostní listy ? (obecné požadavky nařízení REACH)

- Ano
 Ne

(„Běžnými“ se rozumí nerozšířené bezpečnostní listy, k nimž není připojen žádný SE. Obecné požadavky týkající se nařízení REACH a dalších nařízení)

C3.17 Má společnost zavedené postupy a procesy k zajištění zaznamenávání informací obdržených od dodavatelů? (obecné požadavky nařízení REACH)

- Ano
 Ne

C3.18 Má společnost zavedené postupy a procesy k zajištění dodržování ostatních regulačních požadavků týkajících se chemických látek, jako jsou pracovní předpisy a předpisy o ochraně životního prostředí? (obecné požadavky nařízení REACH)

- Ano
 Ne

C3.19 Má společnost zavedený systém umožňující dokumentaci provádění informací o bezpečném použití uvedených v bezpečnostním listu, který obdržela ? (obecné požadavky nařízení REACH)

- Ano
 Ne

C3.20 Poskytuje společnost pracovníkům informace, které obdržela od dodavatele ? (obecné požadavky nařízení REACH)

- Ano
 Ne (porušení ustanovení článku 35 nařízení REACH)

Článek 35

Přístup k informacím pro pracovníky

C3.21 Poskytuje společnost aktivně svým pracovníkům dostupné informace, které obdržela od dodavatelů ? (obecné požadavky nařízení REACH)

- Ano
- Informace jsou vysvětlovány ústně
- Informace jsou k dispozici v písemné podobě
 Ne



**Děkuji
Vám
za pozornost**