



Audit chemických látek / přípravků / předmětů pro společnost IGEPA velkoobchod papírem spol. s r.o.

Zpracováno v souladu
s Nařízením Evropského
parlamentu a Rady (ES)
č. 1907/2006



IGEPA velkoobchod papírem spol. s r.o.

Audit chemických látek/přípravků/předmětů

zpracováno v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES)
č. 1907/2006

Datum vypracování: LEDEN 2009

Zpracovatel: **EKONOX s.r.o.**
V Ráji 501
530 02 Pardubice

IČ: 494 489 51
Tel/fax: 466 400 539
e-mail: info@ekonox.cz

Zodpovědný řešitel: Bc. Jana Kučerová

razítko a podpis

Počet stran: 21

OBSAH

SEZNAM ZKRATEK.....	4
I. ÚVOD.....	6
II. CÍL AUDITU.....	7
III. LEGISLATIVA.....	8
III.1 PŮSOBNOST NAŘÍZENÍ REACH	8
III.2 REGISTRACE LÁTEK.....	8
III.2.1 REGISTRACE LÁTEK SAMOTNÝCH NEBO OBSAŽENÝCH V PŘÍPRAVCÍCH.....	9
III.2.2 REGISTRACE LÁTEK OBSAŽENÝCH V PŘEDMĚTECH	9
III.2.3 ČASOVÝ ROZVRH REGISTRACE.....	9
III.2.4 INFORMACE PŘEDKLÁDANÉ PRO OBECNÉ ÚČELY REGISTRACE.....	10
III.2.5 POZICE SUBJEKTU K NAŘÍZENÍ REACH.....	11
IV. INFORMACE O SPOLEČNOSTI.....	12
IV.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	13
IV.2 INFORMACE O TECHNOLOGII	13
V. KATEGORIZACE SPOLEČNOSTI DLE NAŘÍZENÍ REACH.....	15
VI. CHEMICKÉ LÁTKY/PŘÍPRAVKY POUŽÍVANÉ VE SPOLEČNOSTI.....	17
VII. ZÁVĚREČNÉ SHRNUÍ STANOVISKA K LEGISLATIVĚ REACH	18
VIII. PODKLADY	21

SEZNAM ZKRATEK

Agentura (ECHA)	Evropská chemická agentura
CMR	Látky karcinogenní, mutagenní a toxické pro reprodukci kategorie 1 nebo 2
CSR	Zpráva o chemické bezpečnosti
EU	Evropská unie
PBT	Látky perzistentní, bioakumulativní a toxické
REACH	Registration (registrace), Evaluation (hodnocení) and Authorisation (autorizace) of Chemicals (chemikálií)
vPvB	Látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
ŽP	Životní prostředí
BL	Bezpečnostní list

VYSVĚTLENÍ POUŽÍVANÝCH POJMŮ

Látka

= chemický prvek a jeho sloučeniny v přírodním stavu nebo získané výrobním procesem, včetně všech přídatných látek nutných k uchování jeho stability a všech nečistot vznikajících v použitém procesu, avšak s vyloučením všech rozpouštědel, která lze oddělit bez ovlivnění stability látky nebo změny jejího složení.

Meziprodukt

= látka, která je vyráběna a spotřebovávána nebo používána pro účely chemické výroby, aby byla přeměněna na jinou látku.

Oznámená látka

= látka, pro kterou bylo podáno oznámení a kterou bylo možné uvést na trh podle směrnice 67/548/EHS.

Přípravek

= směs nebo roztok složený ze dvou nebo více látek.

Předmět

= věc, která během výroby získává určitý tvar, povrch nebo vzhled určující její funkci ve větší míře než její chemické složení.

Polymer

= látka, která se skládá z molekul charakterizovaných sekvencí jednoho nebo více typů monomerních jednotek. U těchto molekul musí existovat rozdělení podle molekulové hmotnosti, přičemž rozdíly v molekulové hmotnosti jsou primárně způsobeny rozdíly v počtu monomerních jednotek.

V souvislosti s touto definicí se „monomerní jednotkou“ rozumí zreagovaná forma monomeru v polymeru.

Scénář expozice

= soubor podmínek, včetně provozních podmínek a opatření k řízení rizik, která popisují, jak je látka vyráběna nebo používána během svého životního cyklu a jak výrobce nebo odvozce kontroluje nebo doporučuje následnému uživateli kontrolovat expozici člověka a životního prostředí. Tyto scénáře expozice mohou zahrnovat jeden konkrétní proces nebo jedno konkrétní použití anebo více procesů nebo použití.

Zavedená látka

= látka, která splňuje alespoň jedno z těchto kritérií:

- a) je uvedena v Evropském seznamu existujících obchodovaných chemických látek (EINECS);
- b) byla alespoň jednou během patnácti let před vstupem tohoto nařízení v platnost vyrobena ve Společenství nebo zemích, které přistoupily k Evropské unii dne 1. ledna 1995 nebo dne 1. května 2004, ale nebyla výrobcem nebo dovozcem uvedena na trh, za předpokladu, že to výrobce nebo dovozce může doložit;
- c) byla uvedena na trh ve Společenství nebo v zemích, které přistoupily k Evropské unii dne 1. ledna 1995 nebo dne 1. května 2004, před vstupem tohoto nařízení v platnost výrobcem nebo dovozcem a byla považována za oznamovanou látku v souladu s čl. 8 odst. 1 první odrážkou směrnice 67/548/EHS, nespĺňuje však definici polymeru stanovenou v tomto nařízení, za předpokladu, že to výrobce nebo dovozce může doložit.

I. ÚVOD

REACH neboli nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek bylo schváleno dne 18. prosince 2006 a vstoupilo v platnost dne 1. června 2007.

REACH tvoří „**R**egistration, **E**valuation, **A**uthorisation of **C**hemicals“, tzn. registrace, hodnocení, povolování chemických látek. Jedná se tedy o nové nařízení EU v oblasti chemických látek a přípravků.

Účelem tohoto nařízení je zajistit vysokou úroveň ochrany lidského zdraví a životního prostředí a volný pohyb látek samotných a obsažených v přípravcích a předmětech za současného zvýšení konkurenceschopnosti a inovace. Toto nařízení by mělo také podpořit rozvoj alternativních metod hodnocení rizik látek.

Nařízení REACH je založeno na zásadě, že výrobci, dovozci a následní uživatelé musí zajistit, že vyrábějí, uvádějí na trh nebo používají látky, které nepůsobí nepříznivě na lidské zdraví nebo životní prostředí.

Nařízení REACH platí pro všechny země EU (27 zemí) s podporou zemí Lichtenštejnsko, Island a Norsko, které se zavázali dodržovat platnou legislativu EU.

Cíle REACH:

- ❖ Zlepšení ochrany lidského zdraví a životního prostředí před riziky, která mohou chemické látky představovat;
- ❖ Posílení konkurenceschopnosti chemického průmyslu EU;
- ❖ Podpoření alternativní metody hodnocení nebezpečnosti chemických látek;
- ❖ Zajištění volného oběhu chemických látek na vnitřním trhu EU.

II. CÍL AUDITU

Tento audit je zpracován s cílem stanovit, v jaké pozici se společnost IGEPA velkoobchod s papírem spol. s r.o. nachází a následně určit povinnosti plynoucí ze zařazení do dané kategorie.

V úvodních kapitolách je uvedeno stručné seznámení se s evropským nařízením o chemických látkách (REACH) a uvedení základních informací o společnosti IGEPA velkoobchod papírem spol. s r.o. Na základě tohoto přezkoumání je následně provedeno zařazení společnosti do příslušné kategorie dle nařízení REACH, tzn. zda-li je společnost v pozici výrobce, dovozce, následného uživatele nebo distributora chemických látek/přípravků/ předmětů a z toho vyplývající případné povinnosti společnosti.

Závěr je věnován kompletnímu shrnutí dosažených výsledků. Také je věnován případným doporučením, která vyplývají ze zhodnocení aktuálního stavu.

III. LEGISLATIVA

III.1 PŮSOBNOST NAŘÍZENÍ REACH

Nařízení REACH se týká všech chemických látek, kromě chemických látek, které jsou z jeho působnosti vyjmuty. Jedná se o velmi rozsáhlý systém, který zahrnuje všechny látky bez ohledu na to, zda jsou vyráběny, dováženy, používány jako meziprodukty nebo uváděny na trh samostatně, v přípravcích nebo v předmětech.

Nařízení REACH se vztahuje na výrobu, uvádění na trh nebo použití:

- ❖ látek samotných;
- ❖ látek obsažených v přípravcích;
- ❖ látek obsažených v předmětech.

V následující tabulce jsou uvedeny látky, které jsou z nařízení REACH vyjmuty.

Látky vyjmuté z působnosti nařízení REACH
➤ Radioaktivní látky.
➤ Látky samotné nebo obsažené v přípravku nebo v předmětu, které podléhají celnímu dohledu, pokud neprocházejí žádnou úpravou nebo zpracováním.
➤ Neizolované meziprodukty.
➤ Přeprava nebezpečných látek samotných nebo obsažených v nebezpečných přípravcích.
➤ Odpady.

Několik dalších látek je osvobozeno z části ustanovení nařízení REACH, pokud se na ně vztahují jiné odpovídající právní předpisy (např. látky použité v léčivých přípravcích).

III.2 REGISTRACE LÁTEK

Základní povinností výrobců a dovozců je **registrace látek**. Dle nařízení REACH se **neregistrují přípravky, ale pouze látky, které se v přípravku nachází.**

Rozlišují se následující typy registrace:

- Registrace látek samotných
- Registrace látek obsažených v přípravcích
- Registrace látek obsažených v předmětech

V nařízení REACH jsou také definovány některé látky, které jsou tímto nařízením vyjmuty z registrace. Kategorie těchto látek je uvedena v následující tabulce.

Látky vyjmuté z povinnosti registrace podle nařízení REACH
➤ Látky použité v humánních nebo veterinárních léčivých přípravcích.
➤ Látky používané v potravinách a krmivech, včetně použití: <ul style="list-style-type: none"> - jako potravinářská přídatná látka v potravinách - jako látka určená k aromatizaci v potravinách - jako doplňková látka používaná v krmivech - ve výživě zvířat.
➤ Polymery (monomery se však za určitých podmínek zaregistrovat musí).
➤ Látky zahrnuté v příloze IV k nařízení (např. vápenec, oxid uhličitý, glukosa, sacharosa, voda, škrob, řepkový olej apod.).
➤ Látky zahrnuté v příloze V k nařízení (minerály, rudy, cementový slínek, zemní plyn, ropa, netečné plyny apod.).
➤ Zpětně dovezené registrované látky.
➤ Látky regenerované z odpadů registrovaných látek.

Od obecné povinnosti registrace jsou po dobu 5 let, osvobozeny **látky pro výzkum a vývoj** zaměřené na výrobky a postupy prováděné výrobcem nebo dovozcem látky anebo předmětů, buď samostatně, nebo ve spolupráci se zákazníky. Množství těchto látek není omezeno, avšak použití je omezeno pouze pro účely výzkumu a vývoje zaměřeného na výrobky a postupy.

Zanedbání registrace znamená, že výrobce nemůže danou látku v zemích EU vyrábět a dovozce nemůže danou látku do zemí EU dovážet.

III.2.1 REGISTRACE LÁTEK SAMOTNÝCH NEBO OBSAŽENÝCH V PŘÍPRAVCÍCH

Žádost o registraci podá Agentuře každý výrobce nebo dovozce látky samotné, obsažené v jednom či více přípravcích **v množství 1 t/rok nebo větším**.

III.2.2 REGISTRACE LÁTEK OBSAŽENÝCH V PŘEDMĚTECH

Žádost o registraci podá Agentuře každý výrobce nebo dovozce předmětů pro každou látku v nich obsaženou, jsou-li splněny obě následující podmínky:

- látka je v těchto předmětech přítomna v celkovém množství větším než 1 t/rok na výrobce nebo dovozce za rok;
- počítá se s uvolňováním látky za běžných nebo důvodně předpokládaných podmínek použití.

III.2.3 ČASOVÝ ROZVRH REGISTRACE

- Výrobci nebo dovozci látky nezavedené, tj. takové látky, která ještě nebyla uvedena na trh EU, ale i látky zavedené, u kterých nebyla provedena předběžná registrace, se musí před jejich vlastní výrobou nebo dovozem do zemí EU (v množství 1 t a více) zaregistrovat. Povinnost registrace je platná od 1. 12. 2008.
- Výrobci nebo dovozci látky nezavedené, tj. takové látky, která ještě nebyla uvedena na trh EU, ale i látky zavedené, u kterých byla provedena předběžná registrace, mohou využít posunutí časového termínu registrace v závislosti na tonáži.

Časový rozvrh registrace zavedených a nezavedených látek je uveden v následující tabulce.

Registrace do 30. listopadu 2010	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zavedené látky vyráběné/dovážené v množství $\geq 1\ 000$ t/rok ➤ zavedené látky CMR v množství ≥ 1 t/rok ➤ zavedené látky nebezpečné pro ŽP v množství ≥ 100 t/rok
Registrace do 1. června 2013	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ostatní zavedené látky vyráběné/dovážené v množství <1000 t a ≥ 100 t/rok
Registrace do 1. června 2018	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zavedené látky vyráběné/dovezené v množství <100 t a ≥ 1 t/rok

III.2.4 INFORMACE PŘEDKLÁDANÉ PRO OBECNÉ ÚČELY REGISTRACE

Povinností výrobců/dovozců látek je shromažďovat informace o environmentálních a zdravotních vlastnostech jednotlivých látek a posuzovat rizika plynoucí z jejich užívání. Výrobci/dovozci musí také ale zajistit, že je provedena vhodná kontrola těchto rizik. Množství informací, které se předkládají, je závislé nejenom na ročním vyráběném/dovážené množství látky, ale také na konkrétních vlastnostech vyráběné/dovážené látky.

Výrobci/dovozci musí předložit:

- ❖ technickou dokumentaci
 - pro látky v množství 1 tuny nebo větším za rok,
- ❖ zprávu o chemické bezpečnosti
 - pro látky v množství 10 tun nebo větším za rok.

a) *Technická dokumentace*

Technická dokumentace obsahuje:

- identifikaci výrobců nebo dovozců;
- identifikaci látky;
- informace o výrobě a použití látky;
- klasifikaci a označení látky;
- pokyny pro bezpečné používání látky (tyto informace mohou zahrnovat příslušné kategorie použití a expozice);
- souhrny studií informací dokládáných podle příloh VII až XI;
- podrobné souhrny studií informací dokládáných podle příloh VII až XI, pokud jsou vyžadovány podle přílohy I;
- údaje o tom, které z informací předložených podle výše uvedených bodů byly přezkoumány hodnotitelem zvoleným výrobcem nebo dovozcem a majícím náležitou zkušenost;
- návrhy na další zkoušení, pokud je požadováno v přílohách IX a X;
- pro látky v množství od 1 do 10 tun informace o expozici;
- žádost ohledně toho, které informace by podle výrobce nebo dovozce neměly být zveřejněny na internetu, včetně odůvodnění uvádějícího, proč by zveřejnění mohlo poškodit jeho obchodní zájmy nebo obchodní zájmy kterékoli jiné zúčastněné osoby.

b) *Zpráva o chemické bezpečnosti (CSR)*

Posouzení chemické bezpečnosti látky zahrnuje:

- posouzení nebezpečnosti pro lidské zdraví;
- posouzení fyzikálně-chemické nebezpečnosti;
- posouzení nebezpečnosti životního prostředí;
- posouzení perzistentních, bioakumulativních a toxických (PBT) a vysoce perzistentních a vysoce bioakumulativních (vPvB) látek.

V případě, že látka podle výše uvedených kroků splňuje kritéria pro klasifikaci jako nebezpečná látka nebo že se jedná o látku PBT nebo vPvB, zahrnuje posouzení chemické bezpečnosti navíc ještě tyto kroky:

- posouzení expozice včetně vytvoření scénářů expozice (nebo případně určení příslušných kategorií použití a expozice) a odhad expozice;
- charakterizaci rizika.

Pokud není konkrétní dané použití chemické látky/přípravku uvedeno v bezpečnostním listu dodavatele, aby se zpráva o chemické bezpečnosti nemusela vypracovávat, musí být splněna alespoň jedna z následujících podmínek:

- pro chemickou látku/přípravek není nutný bezpečnostní list (látko/přípravek není nebezpečný) a nesplňuje kritéria PBT nebo vPvB látek;
- **dodavatel není povinen zpracovat CSR, pokud látku vyrábí v množství < 10 t/rok;**
- **pokud společnost v pozici následného uživatele používá látku v množství < 1 t/rok;**
- expoziční scénáře byly převzaty z bezpečnostního listu;
- látka/přípravek se používá výhradně pro výzkumné účely;
- koncentrace látky v přípravku leží pod stanovenými hranicemi.

III.2.5 POZICE SUBJEKTU K NAŘÍZENÍ REACH

Nařízení REACH rozeznává čtyři základní kategorie, které se liší povinnostmi plynoucími z nařízení REACH. Jedná se o výrobce, dovozce, distributora a následného uživatele.

Výrobce látky je podle nařízení REACH fyzická nebo právnická osoba usazená ve Společenství, která vyrábí látku ve Společenství.

Hlavní povinnosti výrobce chemické látky/přípravku/předmětu:

- a) předregistrace/registrace chemických látek/přípravků v případě, že množství vyrobené látky je větší než 1 t/rok
- b) sestavení bezpečnostních listů v souladu s nařízením REACH
- c) zpracování CRS zprávy v případě, že množství registrované látky je vyšší než 10 t/rok

Dovozce látky je podle nařízení REACH fyzická či právnická osoba usazená ve Společenství, která odpovídá za dovoz. Dovozem se rozumí fyzické uvedení na celní území Společenství.

Hlavní povinnosti dovozce chemické látky/přípravku/předmětu:

- a) předregistrace/registrace chemických látek/přípravků v případě, že množství dovezené látky je větší než 1 t/rok
- b) sestavení bezpečnostních listů v souladu s nařízením REACH
- c) zpracování CRS zprávy v případě, že množství registrované látky je vyšší než 10 t/rok

Distributor je podle nařízení REACH fyzická nebo právnická osoba usazená ve Společenství, včetně maloobchodníka, která pouze skladuje a uvádí na trh látku samotnou nebo obsaženou v přípravku pro třetí osoby.

Hlavní povinnosti distributora chemické látky/přípravku/předmětu:

- a) informovat ostatní uživatele v dodavatelském řetězci
- b) sledovat aktuálnost bezpečnostních listů a jejich soulad s nařízením REACH

Následný uživatel je podle nařízení REACH fyzická nebo právnická osoba usazená ve Společenství jiná než výrobce nebo dovozce, která používá látku samotnou nebo obsaženou v přípravku při své průmyslové nebo profesionální činnosti. Následným uživatelem není distributor ani spotřebitel. Za následného uživatele se považuje rovněž zpětný dovozce osvobozený podle čl. 2 odst. 7 písm. c).

V rámci nařízení REACH se za následné uživatele nepovažují distributoři a spotřebitelé.

Hlavní povinnosti následného uživatele chemické látky/přípravku/předmětu:

- a) informovat ostatní uživatele v dodavatelském řetězci
- b) sledovat aktuálnost bezpečnostních listů a jejich soulad s nařízením REACH
- c) za předpokladu, že použití chemické látky/přípravku/předmětu podléhá firemnímu tajemství a nelze provádět změny v BL a CSR pomocí dodavatelského řetězce, je povinností následného uživatele zpracovat vlastní bezpečnostní list a případně CSR zprávu

IV. INFORMACE O SPOLEČNOSTI

IV.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

<i>Název provozovatele</i>	IGEPA velkoobchod papírem spol. s r.o.
<i>Identifikační číslo provozovatele (IČ)</i>	48950441
<i>Sídlo provozovny</i>	Ke Stadionu 400, 250 70 Odolena Voda
<i>Telefon, fax, e-mail</i>	Tel. 283 971 986
<i>Zástupce společnosti v otázce REACH</i>	Christoph Vávra

IV.2 INFORMACE O TECHNOLOGII

Společnost IGEPA velkoobchod papírem spol. s r.o. je na trhu více než 40 let a má více než 7000 specifikací. Pro tuto společnost je charakteristická stále konstantní kvalita.

Společnost IGEPA velkoobchod papírem spol. s r.o. nyní působí v 18 evropských zemích (Německo, Rakousko, Dánsko, Finsko, Švédsko, Belgie, atd.) a významně rozšiřuje svůj okruh působnosti. Partneři Igepa group se nacházejí ve všech koutech Evropy.

Hlavní činností je skladování a distribuce papíru, který se převážně dodává do tiskařských společností a podobných zařízení.

V rámci České Republiky jsou situovány dva velkosklady. Zpracováváný audit se týká primárně velkoskladu v Odoleně Vodě, jehož skladovací kapacita papíru je 1.800 tun. Nicméně, na základě informací pověřené osoby lze předpokládat, že hodnocení v rámci auditu budou použitelná na celou společnost. Druhý velkosklad je situován v Brně - Modřicích.

Přehled hlavních produktů	
<i>Grafické papíry</i>	Natírané papíry matné
	Natírané papíry lesklé
	Přírodní papíry
	Kreativní papíry
	Samopropisovací papíry ZANDERS AUTOCOPY
	Samolepicí papíry FSSON
	Kartony
<i>Kancelářské papíry</i>	Kopírovací papír
	Barevný kopírovací papíry
	Papír šetrný k životnímu prostředí
	Papíry pro barevný laser
	Speciální papíry pro barevný inkoustový tisk
	Prezentační fólie
	Samolepicí etikety
	Kopírovací role
<i>Stínotisk</i>	Deskové materiály
	MasterJet MasterGuard
	MasterScreen 80/100
	Textilní transfer
<i>Další</i>	Odstraňovače lepidla
	Čisticí prostředky
	Injektor barvy
	PVC fólie
	PVC desky
	Textilie na potisk
	Hliníkové desky
	Plexisklo

Společnost IGEPA nabízí více jak 80 skupin produktů. Výrobky uvedené v tabulce výše tvoří 99% produkce posuzované společnosti. Zbýlé 1% je zastoupeno čisticími prostředky, odstraňovači lepidla nebo injektory barvy.

Společnost IGEPA velkoobchod papírem spol. s r.o. papír dováží a distribuuje, nikoli však vyrábí. Společnost tudíž není výrobcem.

V. KATEGORIZACE SPOLEČNOSTI DLE NAŘÍZENÍ REACH

Společnost IGEPA velkoobchod papírem spol. s r.o. se na základě pokladů dodaných pověřenou osobou nachází v pozici **DISTRIBUTORA** a **DOVOZCE**.

V.1 POZICE DISTRIBUTORA

Distributor je podle nařízení REACH fyzická nebo právnická osoba usazená ve Společenství, včetně maloobchodníka, která pouze skladuje a uvádí na trh látku samotnou nebo obsaženou v přípravku pro třetí osoby.

Základním požadavkem distributora je předávání informací v dodavatelském řetězci. Distributoři předávají informace nejbližšímu distributorovi/výrobci/dovozci proti směru dodavatelského řetězce.

Dle nařízení REACH je společnost IGEPA velkoobchod papírem spol. s r.o. v pozici DISTRIBUTORA.

Distributoři nejsou považováni za následné uživatele. Vůči chemickým látkám/přípravkům/předmětům je stanovena povinnost vlastnit bezpečnostní listy, které jsou v souladu s legislativou REACH. Tyto bezpečnostní listy je nutné si od dodavatele vyžádat. V bezpečnostních listech je potřeba dát si pozor nato, aby v něm bylo uvedeno použití chemické látky/přípravku/předmětu. Za předpokladu, že bezpečnostní list dodaný Vám od dodavatele neodpovídá nařízení REACH, je potřeba upozornit dodavatele na chyby vyskytující se v bezpečnostních listech a dodavatel musí tyto chyby a požadavky zpracovat a dodat Vám nový bezpečnostní list. Obecně je povinností mít v bezpečnostním listu předregistrační nebo registrační číslo.

V případě, že společnost nakoupí chemickou látku/přípravek/předmět od dodavatele a tuto látku dále distribuuje, musí podle nařízení REACH látku uchovávat v nezměněném stavu. Pokud se změní například balení nebo dojde ke změně obalu, pak už společnost není v pozici distributora, ale následného uživatele.

Z pohledu nařízení REACH se na distributory nevztahuje povinnost předregistrace/registrace, ale ostatní povinnosti (např. BL) se na ně v plné míře vztahují.

V.2 POZICE DOVOZCE

Dovozce je podle nařízení REACH fyzická či právnická osoba usazená ve Společenství, která odpovídá za dovoz. Dovozelem se rozumí fyzické uvedení na celní území Společenství.

Kromě toho, že společnost IGEPA velkoobchod papírem spol. s r.o. distribuuje výrobky, které z 99% pocházejí ze zemí EU, tak nakládá s cca 1% z jejich produkce, které je odebíráno mimo země EU, převážně z USA.

Na základě dovozu výrobků ze zemí mimo EU na území Společenství je společnost IGEPA velkoobchod papírem spol. s r.o. klasifikována jako DOVOZCE.

Papír je kategorizován jako předmět, na který se nevztahuje povinnost registrace.

Nařízení REACH rozděluje předměty do dvou kategorií v závislosti na podmínkách ve vztahu k nařízení REACH:

- a) počítá se se záměrným uvolňováním chemické látky za běžných nebo důvodně předpokládaných podmínek použití
- b) nepočítá se záměrným uvolňováním chemické látky za běžných nebo důvodně předpokládaných podmínek použití

V případě společnosti IGEPA velkoobchod papírem spol. s r.o. a jejího dovozu papíru se ve smyslu tohoto nařízení nepočítá se záměrným uvolňováním chemické látky do okolí. Z toho vyplývá, že společnost IGEPA velkoobchod papírem spol. s r.o. **nemá povinnost předregistrace/registrace chemické látky/přípravku/předmětu.**

VI. CHEMICKÉ LÁTKY/PŘÍPRAVKY POUŽÍVANÉ VE SPOLEČNOSTI

Společnost IGEPA velkoobchod papírem spol. s r.o. nakládá s chemickými látkami/přípravky/předměty, které jsou klasifikovány různými stupni nebezpečnosti (hořlavé, dráždivé, nebezpečné pro životní prostředí atd.), a proto je nutné vlastnit aktualizované bezpečnostní listy, které jsou v souladu s nařízením č.1907/2006 (REACH). V následujících tabulkách jsou uvedeny nejčastěji se vyskytující chemické látky/přípravky/předměty, pro které platí povinnost mít bezpečnostní listy.

Číslo zboží	Max. množství na skladě	Popis výrobku	Dodavatel / země
PZF-REINIGER-KLEBE-AK	100 l	Odstraňovač lepidla	Avery Dennison / USA
PZ3M-CLANER-PEN	1 kg	Průmyslový čistič v tužce na bázi citrusů	3M / Česká Republika
PZ3M-DM	40 l	Sprejové lepidlo s vysokou pevností	3M / Česká Republika
PZ3M-ENTFERNER	100 l	Průmyslový odstraňovač grafík	3M / Česká Republika
PZ3M-GRAF.ENTFERNER-1	100 l	Průmyslový odstraňovač grafík	3M / Česká Republika
PZ3M-PM-200	20 l	Sprejové lepidlo pro trvalé připevnění fotografií	3M / Česká Republika
PZ3M-PM-400	40 l	Sprejové lepidlo pro trvalé připevnění fotografií	3M / Česká Republika
PT3M-REINIGER	50 l	Průmyslový čistič pro odstraňování olejových a tukových nečistot a zbytků lepidel	3M / Česká Republika
PZ3M-REMOUNT	40 l	Lepidlo ve spreji umožňující opakované přemísťování	3M / Česká Republika
PZ3M-SM-200-AK	20 l	Lepidlo ve spreji	3M / Česká Republika
PZ3M-SM-400	40 l	Lepidlo ve spreji	3M / Česká Republika
PZ3M-SP77	50 l	Sprejové víceúčelové lepidlo	3M / Česká Republika
PZ3M-SW4475-AK	15 l	Průmyslové víceúčelové lepidlo	3M / Česká Republika
PZ3M-WP3000	12 l	Podpora lepení. Pouze pro odborné použití.	3M / Česká Republika
PZ3M-1099-AK	15 l	Rychleschnoucí průmyslové lepidlo na vinilové profily, tkaniny, pěnové materiály a pružné plasty	3M / Česká Republika
PZ3M-3950	24 l	Lak na uzavírání hran fólie pro použití v grafickém průmyslu – zamezuje vniknutí nečistot	3M / Česká Republika

VII. ZÁVĚREČNÉ SHRNU TÍ AUDITU REACH

Společnost IGEPA velkoobchod papírem spol. s r.o. se zabývá velkoobchodem s papírem a jeho distribucí po České Republice. Své produkty distribuuje převážně do tiskařských společností a podobných zařízení.

Cílem posouzení bylo vytýčit povinnosti společnosti ve vztahu k nařízení REACH. Po podrobném přezkoumání podkladů dodaných provozovatelem bylo zjištěno, že se posuzovaná společnost nachází v 2 pozicích ze čtyř možných – **Distributor a Dovozece**.

Distributorem je společnost IGEPA velkoobchod papírem spol. s r.o., protože odebírá papír a ostatní zboží od dodavatelů ze zemí EU (konkrétně z ČR).

Dovozcem je společnost IGEPA velkoobchod papírem spol. s r.o., protože odebírá papírenské a ostatní produkty ze zemí mimo EU (konkrétně USA).

Protože společnost IGEPA velkoobchod papírem spol. s r.o. dováží a distribuuje chemické látky/přípravky v množství menším než 1 tuna/rok a předměty, kde se nepředpokládá uvolňování chemické látky, tak se na společnost nevztahuje povinnost předregistrace a následné registrace. V rámci nařízení REACH se však musí plnit další povinnosti související s těmito kategoriemi. Těmito povinnostmi se rozumí povinnost vlastnit platný bezpečnostní list, který je v souladu s legislativou REACH a tento bezpečnostní list přikládat k chemické látce/přípravku pokud je distributor prodává dál a chemická látka/přípravek/předmět je klasifikován jako nebezpečný a nejedná se o malospotřebitelské balení, jež obsahuje veškeré informace na etiketě. Stejně tak musí být správně označena etiketa chemické látky/přípravku.

Zprávu o chemické nebezpečnosti (CRS zpráva) také není nutno zpracovávat, poněvadž chemické látky/přípravky společnost nedováží v množství větším než 10 tun za rok.

Od 1. 6. 2007 kdy Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) vešlo v platnost je však nutno vlastnit bezpečnostní listy, které jsou v souladu s tímto nařízením.

Společnost IGEPA velkoobchod papírem spol. s r.o. pracuje s chemickými látkami/přípravky a na tyto látky se podle nařízení REACH vztahuje povinnost vlastnit aktuální bezpečnostní listy.

Je nutné vlastnit aktuální bezpečnostní listy. Zde je uvedeno několik bodů, na které je dobré dát pozor ve Vašem případě při kontrole bezpečnostních listů

- a) dle nařízení REACH je povinnost mít bezpečnostní listy kompletně v českém jazyce
- b) je povinností mít bezpečnostní listy, které jsou aktuální a souhlasí ve všech bodech s nařízením REACH

Konkrétní výsledky aktuálnosti bezpečnostních listů jsou uvedeny v tabulce níže:

Název chem.látky/přípravku	Dodavatel	Rok vydání/revize BL	BL je v souladu s REACH ANO/NE
PZF-REINIGER-KLEBE-AK Odstraňovač lepidla	USA ❖ Avery Dennison	2007	NE
PZ3M-CLANER-PEN Průmyslový čistič v tužce na bázi citrusů	Česká republika ❖ 3M Česko, spol. s r.o.	2009	ANO
PZ3M-DM Sprejové lepidlo s vysokou pevností	Česká republika ❖ 3M Česko, spol. s r.o.	2008	ANO
PZ3M-ENTFERNER Sprejový odstraňovač grafík	Česká republika ❖ 3M Česko, spol. s r.o.	2008	ANO
PZ3M-GRAF.ENTFERNER-1 Sprejový odstraňovač grafík	Česká republika ❖ 3M Česko, spol. s r.o.	2009	ANO
PZ3M-PM-200 Sprejové lepidlo pro trvalé připevnění fotografií	Česká republika ❖ 3M Česko, spol. s r.o.	2008	ANO
PZ3M-PM-400 Sprejové lepidlo pro trvalé připevnění fotografií	Česká republika ❖ 3M Česko, spol. s r.o.	2006	NE
PT3M-REINIGER Průmyslový čistič pro odstraňování olejových a tukových nečistot a zbytků lepidel	Česká republika ❖ 3M Česko, spol. s r.o.	2006	NE
PZ3M-REMOUNT Lepidlo ve spreji umožňující opakované přemísťování	Česká republika ❖ 3M Česko, spol. s r.o.	2007	ANO
PZ3M-SM-200-AK Lepidlo ve spreji	Česká republika ❖ 3M Česko, spol. s r.o.	2007	ANO
PZ3M-SM-400 Lepidlo ve spreji	Česká republika ❖ 3M Česko, spol. s r.o.	2007	NE
PZ3M-SP77 Sprejové víceúčelové lepidlo	Česká republika ❖ 3M Česko, spol. s r.o.	2007	NE
PZ3M-SW4475-AK Průmyslové víceúčelové lepidlo	Česká republika ❖ 3M Česko, spol. s r.o.	2007	NE
PZ3M-WP3000 Podpora lepení	Česká republika ❖ 3M Česko, spol. s r.o.	2007	NE
PZ3M-1099-AK Rychleschnoucí průmyslové lepidlo na vinilové profily, tkaniny, pěnové materiály a pružné plasty	Česká republika ❖ 3M Česko, spol. s r.o.	2008	ANO
PZ3M-3950 Lak na uzavírání hran fólie pro použití v grafickém průmyslu – zamezuje vniknutí nečistot	Česká republika ❖ 3M Česko, spol. s r.o.	2006	NE

V rámci kontroly aktuálnosti bylo zjištěno, že některé bezpečnostní listy nesouhlasí s nařízením REACH a to cca v 50 % případů.

Po přezkoumání některých bezpečnostních listů dodaných společnostmi IGEPA velkoobchod papírem spol. s r.o. upozorňujeme na skutečnost, že bude nutné vyžádat si nové bezpečnostní listy u chemických látek/přípravků, které jsme měli k dispozici pro posouzení.

Zároveň Vás upozorňuji na skutečnost, že pokud Vám firma Avery Dennison nedodá platný bezpečnostní list, je Vaše firma povinna bezpečnostní list, který bude souhlasit s nařízením REACH, zajistit, popřípadě ho nechat vypracovat na vlastní náklady. Tuto skutečnost zmiňuji hlavně, protože firma Avery Dennison dováží ze zemí mimo EU, konkrétně z USA.

Firma 3M Česko, spol. s r.o. je firma působící v České Republice, tudíž v EU, a má povinnost Vám dodat bezpečnostní listy, které souhlasí s nařízením REACH v plném rozsahu.

V případě, že se v chemických přípravcích/předmětech vyskytují látky uvedené v dodatku 1,2,3,4,5,6 nařízení REACH v množství větším než 0,1% hm. Je dovozce povinen informovat odběratele o přítomnosti těchto látek a má oznamovací povinnost vůči Evropské chemické Agentuře.

Dodatky 1,2,3,4,5,6 se týkají látek: Karcinogeny: kategorie 1
Karcinogeny: kategorie 2
Mutageny: kategorie 1
Mutageny: kategorie 2
Toxické pro reprodukci: kategorie 1
Toxické pro reprodukci: kategorie 2

VIII. PODKLADY

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
- První kroky pod novým nařízením EU REACH – www.reachcentrum.cz
- Nařízení REACH – www.cemc.cz
- www.reach.jrc.it
- Informace kontaktní osoby společnosti IGEPA velkoobchod papírem spol. s r.o.
- www.env.cz