

Tipy pro uživatele chemických látek na pracovišti

Stručný průvodce pro uživatele chemických látek na pracovišti, který vám objasní, jak nejlépe využít informace o klasifikaci a označení, jež obdržíte



Právní upozornění

Cílem tohoto dokumentu je pomoci uživatelům při plnění jejich povinností vyplývajících z nařízení REACH a CLP. Dovolujeme si nicméně uživatele upozornit, že texty nařízení REACH a CLP jsou jediným závazným právním zdrojem a že informace v předkládaném dokumentu nepředstavují právní poradenství. Způsob využití těchto informací zůstává ve výlučné odpovědnosti uživatele. Evropská agentura pro chemické látky nenese odpovědnost za způsob využití informací uvedených v tomto dokumentu.

Tipy pro uživatele chemických látek na pracovišti

Stručný průvodce pro uživatele chemických látek na pracovišti, který vám objasní, jak nejlépe zužitkovat informace o klasifikaci a označení, jež obdržíte

Referenční číslo: ECHA-16-B-11-CS
Kat. číslo: ED-02-16-254-CS-N
ISBN: 978-92-9247-816-2
DOI: 10.2823/772182
Datum: březen 2016
Jazyk: čeština

© Evropská agentura pro chemické látky, 2016

© Obrázky: Evropská agentura pro chemické látky, Fotolia

Tento dokument je k dispozici v těchto 23 jazycích:

angličtina, bulharština, čeština, dánština, estonština, finština, francouzština, chorvatština, italština, litevština, lotyština, maďarština, maltština, němčina, nizozemština, polština, portugalština, rumunština, řečtina, slovenština, slovinština, španělština a švédština.

Máte-li otázky nebo připomínky týkající se tohoto dokumentu, zašlete je prosím (s uvedením referenčního čísla a data vydání) prostřednictvím formuláře žádosti o informace. Tento formulář je k dispozici na webových stránkách agentury ECHA na adrese: <http://echa.europa.eu/cs/contact>

Evropská agentura pro chemické látky

Poštovní adresa: P. O. Box 400, FI-00121 Helsinky, Finsko

Adresa pro osobní návštěvu: Annankatu 18, Helsinky, Finsko



OBSAH

1. KLASIFIKACE	5
1.1 Kdo chemické látky klasifikuje?	6
1.2 Proč různí dodavatelé klasifikují stejnou chemickou látku rozdílně?	7
1.3 Co mám dělat, pokud od různých dodavatelů obdržím rozdílné údaje o klasifikaci?	7
1.4 Jak naleznu informace o klasifikaci na internetových stránkách agentury ECHA?	8
1.5 Jak určím, zda jsou informace o klasifikaci od mého dodavatele spolehlivé?	10
2. ŠTÍTKY	11
3. OBAL	12
4. KONTROLA INFORMACÍ	13
4.1 Co je třeba zkontrolovat na štítcích a v bezpečnostních listech	13
4.2 Jak mám se svým dodavatelem komunikovat?	15
5. PRÁVNÍ PŘEDPISY	16
5.1 Změny v právních předpisech o klasifikaci, označování a balení	16
5.2 Organizace přechodu k nařízení CLP na vašem pracovišti	17
5.3 Správa nebezpečných chemických látek na pracovišti	18
5.4 Přehled hlavních právních předpisů	18

1. Klasifikace

Chemické látky se klasifikují na základě jejich nebezpečných vlastností, aby lidé snadno rozpoznali s nimi spojená nebezpečí.

Klasifikace například ukazuje, zda mají chemické látky schopnost vyvolat rakovinu, dráždit oči, ničit životní prostředí, explodovat a podobně.

Pokud používáte na pracovišti chemické látky, potřebujete při posuzování rizik a určování kontrolních opatření znát klasifikaci příslušné chemické látky. Klasifikace vám často pomůže rozhodnout, zda se na vaše pracoviště vztahují další právní předpisy ke kontrole chemických látek.

- » Kdo chemické látky klasifikuje?
- » Proč různí dodavatelé klasifikují stejnou chemickou látku rozdílně?
- » Co mám dělat, pokud od různých dodavatelů obdržím rozdílné údaje o klasifikaci?
- » Jak naleznu informace o klasifikaci na internetových stránkách agentury ECHA?
- » Jak určím, zda jsou informace o klasifikaci od mého dodavatele spolehlivé?

Klikněte sem pro více informací.



V Evropské unii je hlavním právním předpisem, který se zabývá klasifikací, označováním a balením chemických látek, nařízení CLP ((ES) 1272/2008).

Vychází z Globálně harmonizovaného systému klasifikace a označování chemických látek Organizace spojených národů (UN GHS).

Ten byl přijat v mnoha zemích na celém světě, takže nyní existuje na celém světě větší jednotná klasifikační kritéria.

1.1 KDO CHEMICKÉ LÁTKY KLASIFIKUJE?

Dodavatelé chemických látek jsou zodpovědní za klasifikaci látek a směsí, které dodávají. Mezi dodavatele obvykle patří výrobce, formulátor či distributor.

Dodavatelé látky klasifikují podle pravidel uvedených v nařízení CLP. Tomuto postupu se říká vlastní klasifikace.

Někdy se na klasifikaci dohodnou nezávislí odborníci na evropské úrovni. Tomuto postupu se říká harmonizovaná klasifikace. Pokud má látka harmonizovanou klasifikaci, musíte ji použít.

Údaje o klasifikaci naleznete na štítku balení a v oddíle 2 bezpečnostního listu (SDS) dodávané látky a/nebo směsi. Údaje o klasifikaci všech vyráběných a dovážených látek naleznete také na internetových stránkách agentury ECHA.



Explosive
Explosiv
Explosif



Hazardous to the environment
Umweltgefährlich
Dangereux pour l'environnement



Gas under pressure
Gas unter Druck
Gaz sous pression



Acute toxicity
Akute Toxizität
Toxicité aiguë



Serious health hazard
Ernste Gesundheitsgefahr
Grave danger pour la santé



Oxidizing
Oxidierend
Oxydant



Flammable
Entzündbar
Inflammable

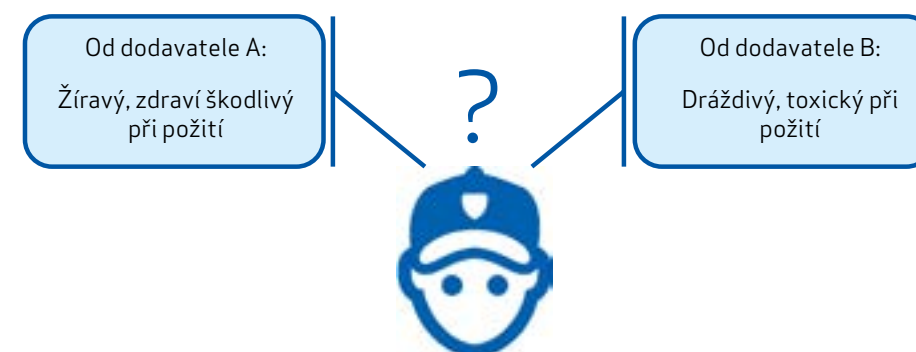


Corrosive
Korrosiv
Corrosif



Health hazard
Gesundheitsgefahr
Danger pour la santé

1.2 PROČ RŮZNÍ DODAVATELÉ KLASIFIKUJÍ STEJNOU CHEMICKOU LÁTKU ROZDÍLNĚ?



Někdy si můžete všimnout, že stejná chemická látka je různě klasifikována, a je dobré vědět, proč tomu tak je.

Mezi důvody této rozdílnosti patří:

- V látce mohou být přítomny různé nebezpečné nečistoty, přídatné látky nebo složky.
- Látka může mít odlišné vlastnosti, jako je fyzikální skupenství, pH nebo bod vzplanutí.
- Dodavatelé musí při klasifikaci chemické látky interpretovat vědecké studie a různí dodavatelé mohou dospět k rozdílným závěrům. Někdy to je odůvodnitelné, avšak někdy se mohou dodavatelé mýlit.
- Formulátoři často odvozují klasifikaci směsi na základě klasifikace jednotlivých složek (látek). Pokud se klasifikace látek liší, může se klasifikace směsi rovněž lišit.

1.3 CO MÁM DĚLAT, POKUD OD RŮZNÝCH DODAVATELŮ OBDRŽÍM ROZDÍLNÉ ÚDAJE O KLASIFIKACI?

Pokud od různých dodavatelů obdržíte rozdílné informace o klasifikaci pro stejnou látku nebo směs, musíte zkontrolovat, zda se opravdu jedná o stejnou chemickou látku. Možná tyto látky/směsi obsahují rozdílné nečistoty nebo složky nebo jsou v různém fyzikálním skupenství, a to vysvětluje rozdílnost klasifikace. Pokud se jedná o stejnou chemickou látku, kontaktujte své dodavatele a vyzvěte je, aby přijali společnou klasifikaci.

Pokud se vaši dodavatelé na klasifikaci neshodnou, můžete:

- Postupovat obezřetně a přijmout nejprísnější klasifikaci.

nebo

- Přijmout klasifikaci, o jejíž správnosti jste nejvíce přesvědčeni. Může se jednat například o klasifikaci, která nejlépe odpovídá toxikologickým informacím v bezpečnostním listu. Můžete se podívat na informace o klasifikaci na internetových stránkách agentury ECHA. K učinění tohoto rozhodnutí musíte mít náležitou kvalifikaci a musíte jej zdokumentovat

nebo

- Požádat o radu. Kontaktní místo pro nařízení CLP příslušného vnitrostátního orgánu, vnitrostátní úřad odpovědný za prosazování nebo vaše obchodní sdružení vám mohou být schopni pomoci. Neočekávejte však, že chemickou látku klasifikují za vás!

nebo

- Klasifikovat chemickou látku sami. Tuto možnost volí uživatelé chemických látek na pracovišti jen zřídka. Klasifikaci musí provést odborně způsobilá osoba a na základě spolehlivých důkazů. Pokud se vaše klasifikace liší od klasifikace vašich dodavatelů, musíte svou klasifikaci oznámit agentuře ECHA.



Pamatujte si, že pokud má látka harmonizovanou klasifikaci, musíte ji použít.

1.4 JAK NALEZNU INFORMACE O KLASIFIKACI NA INTERNETOVÝCH STRÁNKÁCH AGENTURY ECHA?

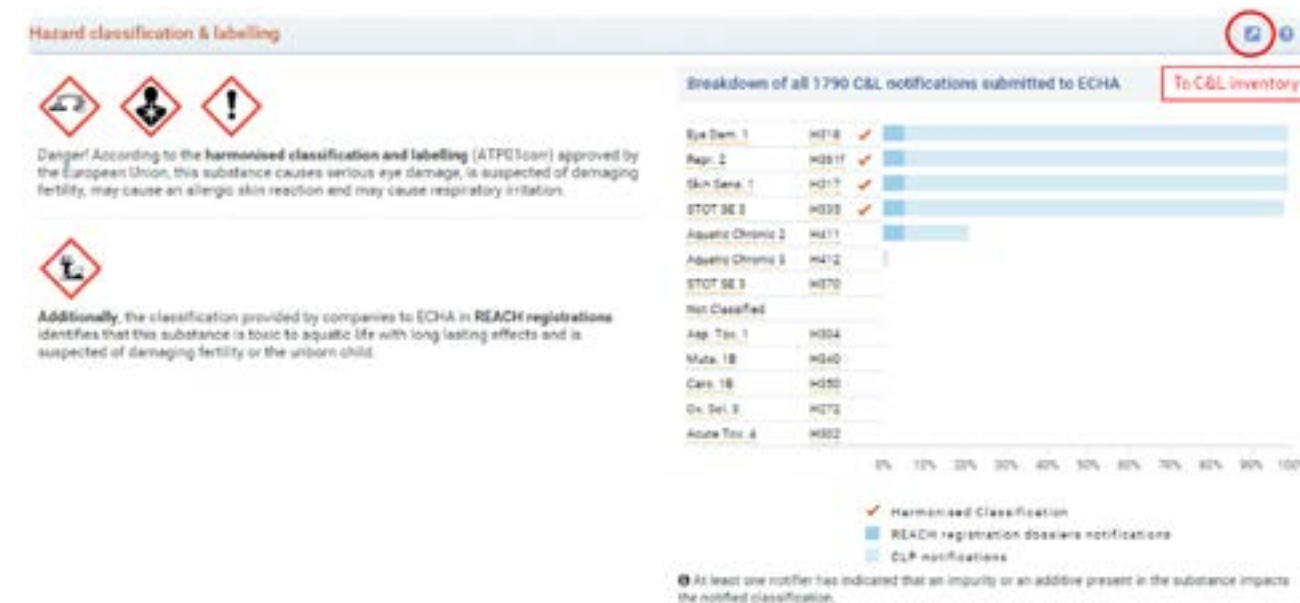
Internetové stránky agentury ECHA obsahují informace o více než 120 000 látkách, z nichž více než 13 000 je registrováno podle nařízení REACH. Při hledání informací o klasifikaci postupujte takto:

- Vyhledejte látku na hlavní stránce agentury ECHA (<http://echa.europa.eu>).

- Na stránce s výsledky vyhledávání klikněte na název látky, abyste se dostali na kartu s informacemi. Klikněte na ikonu BP, abyste se dostali na stručný profil¹. Z obou stránek můžete přejít do seznamu klasifikací a označení.

¹ Karta s informacemi a stručný profil obsahují informace o látce ve snadno čitelném formátu. Jsou shromážděné z informací na internetové stránce „Informace o chemických látkách“, které poskytují společnosti. Agentura ECHA neověřuje přesnost těchto informací.

- Stručný profil podává grafický přehled dostupných údajů ze seznamu klasifikací a označení. Uvádí, zda je klasifikace harmonizovaná, zda údaje pocházejí z registrací podle nařízení REACH nebo z oznámení o klasifikaci a označení a procento dodavatelů, kteří každou klasifikaci oznámili. Pokud oznámenou klasifikaci ovlivňují nečistoty a/nebo přídatné látky, je tato informace uvedena pod grafem. Do seznamu klasifikací a označení přejděte kliknutím na šipku vpravo.




V seznamu klasifikací a označení vyjadřuje záhlaví a barva, zda je klasifikace harmonizovaná (modrá) nebo oznámená (žlutá). Harmonizovaná klasifikace je vždy uvedena první. U látek spadajících do působnosti směrnice Seveso je uvedena rovněž kategorizace dle směrnice Seveso.

1.5 JAK URČÍM, ZDA JSOU INFORMACE O KLASIFIKACI OD MÉHO DODAVATELE SPOLEHLIVÉ?

Tipy, jak posoudit spolehlivost informací o klasifikaci od vašeho dodavatele, zahrnují:

- Klasifikace je v souladu s harmonizovanou klasifikací.
- Klasifikace je v souladu s klasifikací v registraci dle nařízení REACH. Takové klasifikace jsou mnohem pravděpodobněji založeny na více údajích ze zkoušek, než je tomu u neregistrovaných látek.
- V seznamu klasifikací a označení je klasifikace označena jako „společný záznam“. To znamená, že jejím zdrojem je dokumentace hlavního žadatele o registraci ve společném předložení registrace dle nařízení REACH. O klasifikaci látky se tedy pravděpodobně vedla rozsáhlejší diskuze a posuzovala se důkladněji, než tomu bylo u individuálních registrací a oznámení.
- Rozložení grafu ve „stručném profilu“ ukazuje, že značná část oznamovatelů přidělila danou klasifikaci (ačkoli v jednotě nemusí být vždy síla).



Informace o klasifikaci v databázi agentury ECHA vycházejí z oznámení provedených společnostmi a z informací uvedených v registračních dokumentacích podle nařízení REACH. Agentura ECHA neověřuje přesnost těchto informací.

Seznam klasifikací a označení se udržuje pokud možno aktuální, avšak nejedná se o hlavní právní záznam harmonizované klasifikace. Ten naleznete v tabulce 3.1. přílohy IV nařízení CLP.

Klasifikace **směsí** se **neoznamují** a nezahrnují se do seznamu klasifikací a označení.

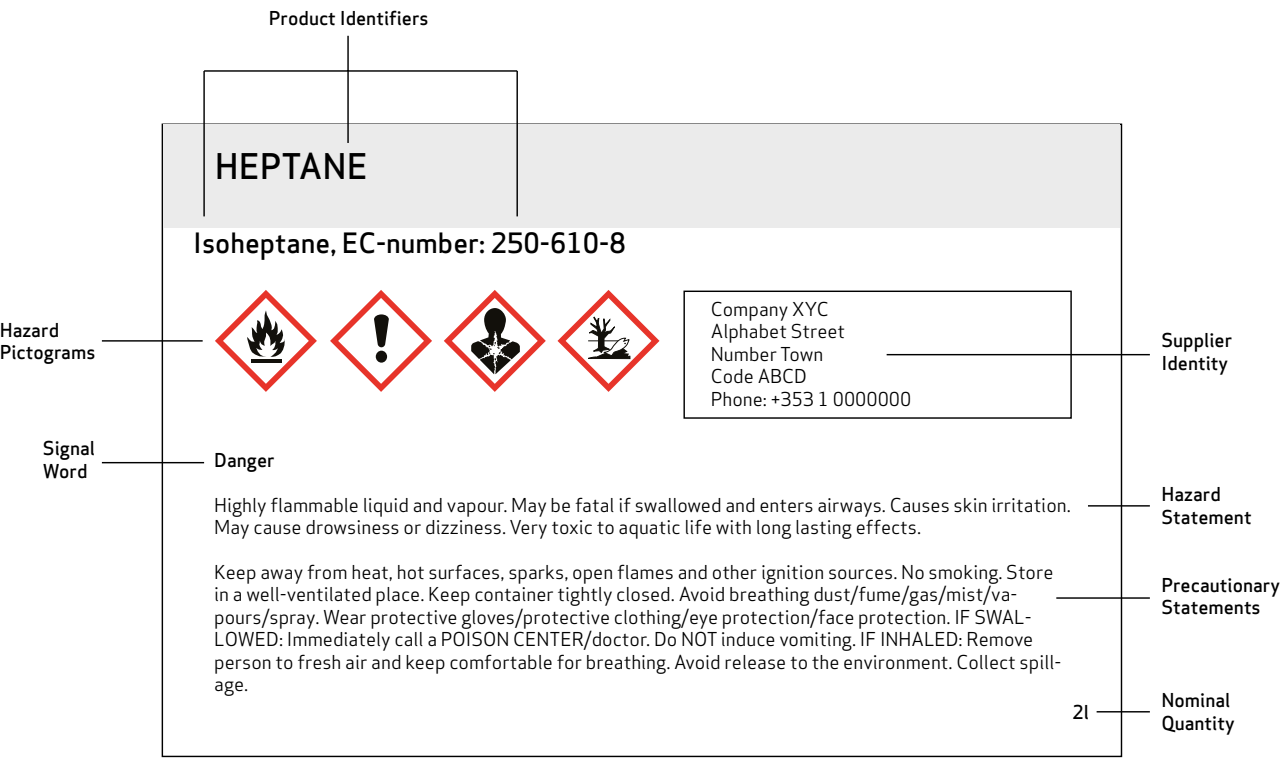
2. Štítky

Pokud je látka nebo směs klasifikována jako nebezpečná, musí být na jejím obalu štítek.

Na štítku jsou uvedeny informace o výrobku, dodavateli, nebezpečnosti a opatřeních, která je třeba přijmout. Příklad je zobrazen níže. Podrobné požadavky jsou specifikovány v nařízení CLP (<http://echa.europa.eu/regulations/clp/legislation>) a v pokynech agentury ECHA (<http://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-clp>).

Měli byste si ověřit, zda jsou informace na štítku v souladu s informacemi v bezpečnostním listu. Pokud nejsou, kontaktujte svého dodavatele.

U směsí se mohou ještě vyskytovat štítky, které splňují požadavky dřívější směrnice o nebezpečných přípravcích (DPD) (s oranžovými symboly). Tyto štítky budou přípustné až do června 2017, pokud byly směsi uvedeny na trh před 1. červnem 2015.



3. Obal

Obal nebezpečných chemických látek by měl pracovníky a životní prostředí chránit před neúmyslným kontaktem s látkou. Pokud nejste spokojeni s tím, jak jsou vám dodávané chemické látky zabaleny, obraťte se na svého dodavatele.

Požadavky na balení nebezpečných chemických látek jsou uvedeny v nařízení CLP a pro pracoviště jsou nejdůležitější tyto:

- Obal by měl být navržen tak, aby z něj nemohl nebezpečný obsah uniknout. Obal by neměl být náchylný k poškození svým obsahem a měl by být dostatečně silný, aby odolal běžné zátěži při manipulaci.
- Obaly s vyměnitelným uzavíracím zařízením by měly být navrženy tak, aby obal mohl být opakovaně znovu uzavřen bez úniku obsahu.



Obal, který splňuje požadavky pro přepravu nebezpečných věcí rovněž splňuje mnohá ustanovení nařízení CLP.



4. Kontrola informací

4.1 CO JE TŘEBA ZKONTROLOVAT NA ŠTÍTCÍCH A V BEZPEČNOSTNÍCH LISTECH

Váš dodavatel má povinnost vám poskytnout správné informace. Přesto však musíte u chemických látek, se kterými na pracovišti manipulujete, zkontrolovat údaje na štítku a v bezpečnostním listu.

Neočekává se od vás práce inspektora, avšak měli byste být schopni posoudit spolehlivost těchto informací. Níže jsou uvedeny určité indikátory toho, že obdržené informace jsou spolehlivé:

Štítek

- Identita produktu na štítku chemické látky je stejná jako v bezpečnostním listu.
- Informace na štítku chemické látky jsou stejné jako v oddíle 2.2 bezpečnostního listu.
- Štítek je vyhotoven v souladu s nařízením CLP (u směsí je možné až do června 2017 používat štítek vyhotovený podle předchozích právních předpisů, pokud byly směsi uvedeny na trh před 1. červnem 2015).
- Štítek obsahuje všechny nezbytné informace a je jasně čitelný.

Bezpečnostní list (SDS)

- Bezpečnostní list obsahuje aktuální údaje:
 - nařízení nespecifikuje interval pro aktualizaci, avšak bezpečnostní list musí být bezodkladně aktualizován, pokud se objeví nové důležité informace, nebo pokud látka podléhá povolování či omezování. Pokud vám dodavatel několik let nezaslal revidovaný bezpečnostní list, můžete se dodavatele zeptat, zda je současná verze ještě stále aktuální.
- Kvalita poskytnutých informací je dobrá.
- Štítek nebo bezpečnostní list je v národním jazyce příslušné země.
- Bezpečnostní list je kompletní, všech 16 oddílů a příslušné pododdíly jsou náležitě vyplněny.
- Bezpečnostní list obsahuje příslušné informace nezbytné pro posouzení rizika na pracovišti. Tyto informace zahrnují:
 - informace o klasifikaci a označení,
 - limitní hodnoty expozice na pracovišti,
 - omezování expozice (např. místní odsávací odvětrávání),
 - pokyny pro bezpečnou manipulaci a skladování,
 - telefonní číslo pro naléhavé situace a pokyny pro první pomoc.

- V bezpečnostním listu pro látku registrovanou podle nařízení REACH jsou uvedeny scénáře expozice (to však není vyžadováno, pokud je registrované množství menší než 10 tun za rok).
- Informace v bezpečnostním listu se shodují s informacemi ve scénářích expozice přiložených k bezpečnostnímu listu.

Pokud jsou informace, které obdržíte, nedostatečné nebo pokud dostanete od různých dodavatelů rozdílné informace, měli byste kontaktovat svého dodavatele.

Pokud s vámi váš dodavatel nespolečně pracuje, můžete se obrátit na kontaktní místo pro nařízení REACH/CLP vašeho příslušného vnitrostátního orgánu a/nebo váš vnitrostátní úřad odpovědný za prosazování.



- Ke kontrole bezpečnostního listu použijte kontrolní seznam vypracovaný vnitrostátním úřadem odpovědným za prosazování: <http://echa.europa.eu/regulations/reach/safety-data-sheets/checklist>
- Nahlédněte do elektronického průvodce pro bezpečnostní listy a scénáře expozice, kde naleznete informace pro jednotlivé oddíly bezpečnostního listu o tom, co by měl bezpečnostní list obsahovat, kdy se očekává scénář expozice, jak je kontrolovat a další informace: <http://echa.europa.eu/regulations/reach/safety-data-sheets>

4.2 JAK MÁM SE SVÝM DODAVATELEM KOMUNIKOVAT?

Váš e-mail/dopis by mohl vypadat například takto:

Vaše jméno a adresa

Jméno a adresa dodavatele (nebo odborně způsobilé osoby uvedené v bezpečnostním listu)

Název chemické látky:

Datum obdržení chemické látky / bezpečnostního listu:

Datum bezpečnostního listu:

Vážený/Vážená _____,

rádi bychom Vás požádali o aktualizovaný bezpečnostní list / štítek výše uvedené chemické látky, abychom vyřešili následující nedostatky:

- V bezpečnostním listu:
 - Oddíl 1: Chybí telefonní číslo na vnitrostátní toxikologické informační středisko pro naléhavé situace.
 - Oddíl 2: Klasifikace je v rozporu s přílohou IV (harmonizovaná klasifikace).
 - Oddíl 3: Problém s použitými rozmezími
 - Oddíl 8: Chybí normy EN pro OOP a vnitrostátní limitní hodnoty expozice na pracovišti.
 - Oddíl 9: Seznam zkoušek fyzikální nebezpečnosti je nedostatečný.
 - Oddíl 11: Chybí toxikologické zkoušky.
 - Oddíl 15: Seznam regulačních požadavků
 - Zaznamenán rozdíl mezi štítkem a bezpečnostním listem
 - Chybí prvky označení na štítku nebo v bezpečnostním listu.
 - S registrovanými látkami nebyly dodány scénáře expozice.
 - Použití není zahrnuto do scénáře expozice.
- Na štítku
 - Identifikátor výrobku je v rozporu s údaji v bezpečnostním listu.
 - Chybějící výstražné symboly
 - Chybí prvky označení.
 - Čitelnost

Můžete prosím co nejdříve odpovědět a dle potřeby dodat aktualizovaný bezpečnostní list a štítky?

S pozdravem

Jméno a adresa

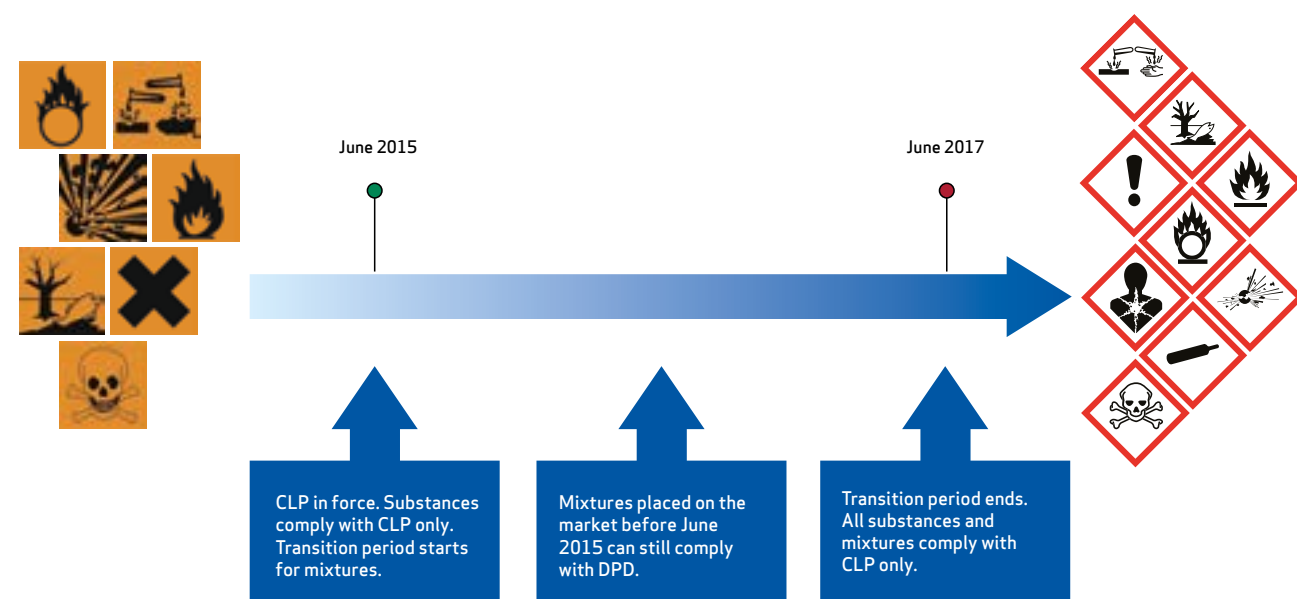


Máte-li nové informace týkající se nebezpečných vlastností látky nebo jiné informace, jež zpochybňují přiměřenost opatření k řízení rizik vymezených v bezpečnostním listu, musíte tyto informace sdělit svému dodavateli.

5. Právní předpisy

5.1 ZMĚNY V PRÁVNÍCH PŘEDPISECH O KLASIFIKACI, OZNAČOVÁNÍ A BALENÍ

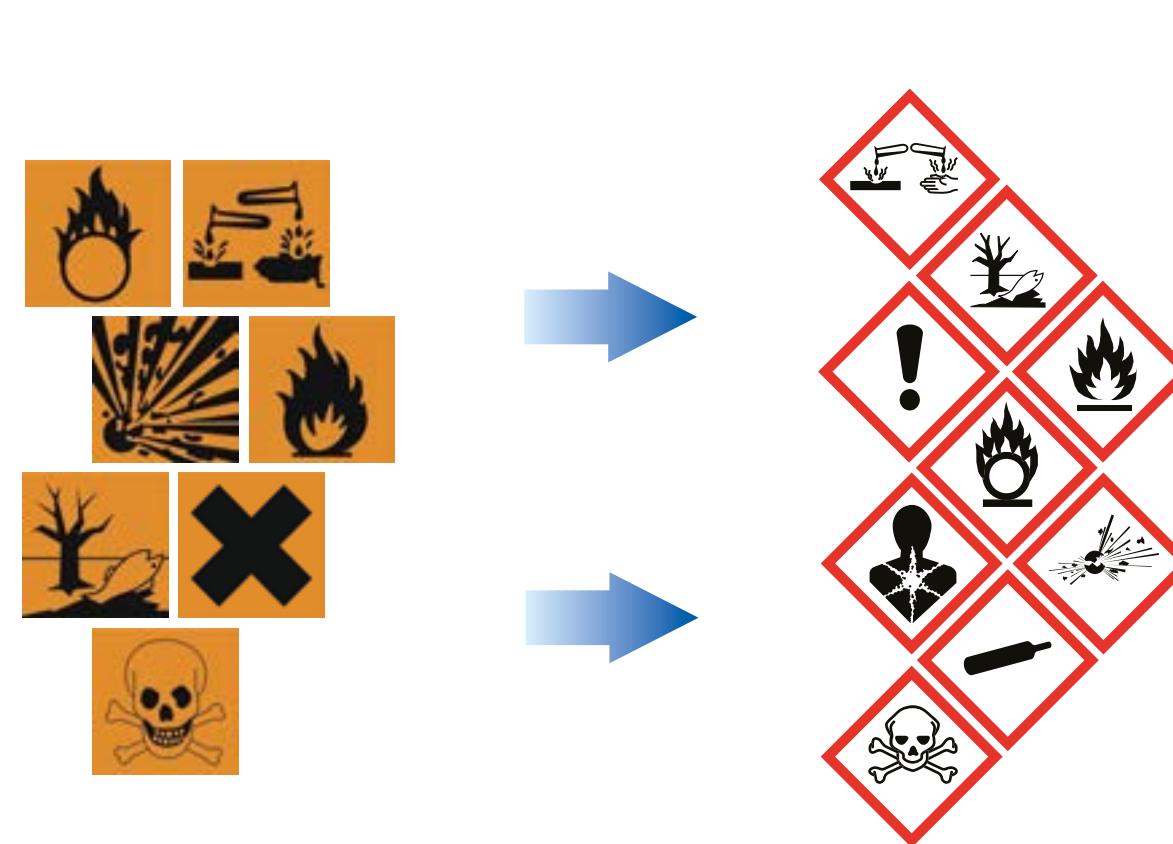
- Od 1. června 2015 byla směrnice o nebezpečných přípravcích (DPD) 1999/45/ES zcela nahrazena nařízením (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (nařízení CLP).
- Směsi (přípravky), které již byly uvedeny na trh a klasifikovány, označeny a baleny podle směrnice DPD před 1. červnem 2015, nemusí být přeznačeny a znovu zabaleny v souladu s nařízením CLP až do 1. června 2017.
- To znamená, že všechny látky, které obdržíte, by nyní měly být klasifikovány, označeny a zabaleny v souladu s nařízením CLP, avšak může se stát, že ještě obdržíte směsi klasifikované, označené a zabalené podle směrnice DPD až do června 2017.



5.2 ORGANIZACE PŘECHODU K NAŘÍZENÍ CLP NA VAŠEM PRACOVÍŠTI

Přechod k nařízení CLP může být matoucí. Níže jsou uvedeny tipy, které mohou vaší společnosti pomoci změny zvládnout:

- Ujistěte se, že všichni zaměstnanci, kteří manipulují s chemickými látkami, rozpoznají nové štítky CLP a rozumí údajům na nich, včetně výstražných symbolů a standardních vět o nebezpečnosti a pokynů pro bezpečné zacházení. Své znalosti můžete otestovat v kvízu k nařízení CLP (<http://www.echa.europa.eu/chemicals-in-our-life/clp-pictograms>).
- Pokud jste od svého dodavatele ještě neobdrželi klasifikaci podle nařízení CLP, ujistěte se, že můžete na svém pracovišti ještě používat starou klasifikaci. Není na tom nic špatného.
- Ověřte si, zda se klasifikace chemických látek, se kterými manipulujete, nezměnila, například v důsledku nových kategorií nebezpečnosti a prahových hodnot pro klasifikaci či nových informací z registrace podle nařízení REACH. Mohlo by to ovlivnit řízení rizik na vašem pracovišti a další povinnosti nutné ke splnění požadavků jiných právních předpisů.
- Pokud dodáváte směsi, podívejte se na webové stránky formulátora, kde byste měli nalézt další informace o svých povinnostech, a použijte průvodce, který vám pomůže krok za krokem je klasifikovat. Nezapomeňte dle potřeby aktualizovat štítek a bezpečnostní list (<http://echa.europa.eu/regulations/reach/downstream-users/who-is-a-downstream-user/formulators>).



5.3 SPRÁVA NEBEZPEČNÝCH CHEMICKÝCH LÁTEK NA PRACOVÍŠTI

Pokud vaše společnost pracuje s chemickými látkami, musíte mít zavedený účinný systém správy chemických látek, abyste zajistili, že jejich správa, manipulace a používání jsou bezpečné a probíhají v souladu s příslušnými právními předpisy.

Můžete to zajistit například těmito kroky:

- Vědět, které právní předpisy pro chemické látky platí pro váš podnik. Hlavní právní předpisy jsou podrobně uvedeny v následujícím oddíle.
- Udržovat aktuální inventář chemických látek, které na pracovišti skladujete a používáte.
- Znat klasifikaci látek a směsí, se kterými pracujete, a vědět, jak ovlivňuje vaše další zákonné povinnosti.
- Přijmout přiměřená opatření k zajištění spolehlivosti klasifikace a označení. Pokud tak neučiníte, mohou být posouzení rizika a další činnosti z nich vycházející nedostatečné a ochrana lidského zdraví a životního prostředí nemusí být dostatečná.
- Pravidelně sledovat změny klasifikace a vyhodnocovat dopad případných změn na dodržování dalších právních předpisů.

5.4 PŘEHLED HLAVNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Existuje široká škála právních předpisů, které mají zajistit, aby byla nebezpečnost a rizika chemických látek náležitě řízena – na pracovišti, doma nebo v životním prostředí. Tyto právní požadavky často závisejí na klasifikaci příslušné chemické látky. Níže je uveden přehled hlavních právních předpisů

Nařízení a směrnice podporující bezpečné používání chemických látek

- Nařízení CLP ((ES) č. 1272/2008) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. Toto nařízení nahradilo a zrušilo směrnici o nebezpečných látkách (67/548/EHS) a směrnicí o nebezpečných přípravcích (1999/45/ES).
- Nařízení REACH ((ES) č. 1907/2006) o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.
- Nařízení PIC (EU) č. 649/2012 o předchozím informovaném souhlasu pro vývoz a dovoz nebezpečných chemických látek.
- Směrnice Rady 1998/24/ES ze dne 7. dubna 1998 o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci (CAD).
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/37/ES ze dne 29. dubna 2004 o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci (CMD).
- Směrnice Rady 1992/58/EHS ze dne 24. června 1992 o minimálních požadavcích na bezpečnostní nebo zdravotní značky na pracovišti.
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU ze dne 24. listopadu 2010 o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění) (IED).

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU ze dne 4. července 2012 o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek a o změně a následném zrušení směrnice Rady 96/82/ES (SEVESO III).
- Směrnice 2008/68/ES o pozemní přepravě nebezpečných věcí.

Nařízení a směrnice pro specifické situace

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání.
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS.
- Nařízení (ES) č. 648/2004 Evropského parlamentu a Rady ze dne 31. března 2004 o detergentech.
- Nařízení (ES) č. 66/2010 Evropského parlamentu a Rady ze dne 25. listopadu 2009 o ekoznačce EU.
- Nařízení (ES) č. 1223/2009 Evropského parlamentu a Rady ze dne 30. listopadu 2009 o kosmetických přípravcích.
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/48/ES ze dne 18. června 2009 o bezpečnosti hraček.
- Směrnice 2014/40/EU o výrobě, úpravě a prodeji tabákových výrobků.
- Směrnice 2014/68/EU o tlakových zařízeních.
- Nařízení (EU) č. 305/2011 Evropského parlamentu a Rady ze dne 9. března 2011 kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- Směrnice Rady 93/42/EHS ze dne 14. června 1993 o zdravotnických prostředcích.
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/79/ES ze dne 27. října 1998 o diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro.
- Směrnice Rady 75/324/EHS ze dne 20. května 1975 o sbližování právních předpisů členských států týkajících se aerosolových rozprašovačů.
- Směrnice Rady 1994/33/ES ze dne 22. června 1994 o ochraně mladistvých pracovníků.
- Směrnice Rady 1992/85/EHS ze dne 19. října 1992 o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci těhotných zaměstnankyň a zaměstnankyň krátce po porodu nebo kojících zaměstnankyň.
- Rozhodnutí 2000/532/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů.
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/53/ES ze dne 18. září 2000 o vozidlech s ukončenou životností.
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS).

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU ze dne 4. července 2012 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ).

EVROPSKÁ AGENTURA PRO CHEMICKÉ LÁTKY
ANNANKATU 18, P. O. BOX 400,
FI-00121 HELSINKY, FINSKO
ECHA.EUROPA.EU

ECHA-16-B-11-CS - ED-02-16-254-CS-N - 978-92-9247-816-2 - 10.2823/772182