

Tipy pre používateľov chemických látok na pracovisku

Stručná príručka pre používateľov chemických látok na pracovisku o tom, ako vyťažiť čo najviac z informácií o klasifikácii a označovaní, ktoré ste dostanete



Upozornenie/Právne oznámenie

Cieľom tohto dokumentu je pomôcť používateľom pri plnení ich povinností podľa nariadení REACH a CLP. Používateľom však pripomínáme, že text nariadení REACH a CLP je jediným autentickým právnym materiálom a že informácie v tomto dokumente nepredstavujú právne poradenstvo. Za využívanie týchto informácií zodpovedá výhradne používateľ. Európska chemická agentúra nenesie žiadnu zodpovednosť za spôsob použitia informácií uvedených v tomto dokumente.

Tipy pre používateľov chemických látok na pracovisku

Stručná príručka pre používateľov chemických látok na pracovisku o tom, ako vyťažiť čo najviac z informácií o klasifikácii a označovaní, ktoré ste dostali

Referenčné číslo: ECHA-16-B-11-SK
Kat. číslo: ED-02-16-254-SK-N
ISBN: 978-92-9247-827-8
DOI: 10.2823/569644
Dátum: marec 2016
Jazyk: slovenský

© Európska chemická agentúra 2016

© Obrázky: Európska chemická agentúra, Fotolia

Tento dokument bude k dispozícii v týchto 23 jazykoch:

angličtina, bulharčina, čeština, dánčina, estónčina, fínčina, francúzština, gréčtina, holandčina, chorvátčina, litovčina, lotyšтина, maďarčina, maltčina, nemčina, poľština, portugalčina, rumunčina, slovenčina, slovinčina, španielčina, švédčina a taliančina.

Ak máte otázky alebo pripomienky týkajúce sa tohto dokumentu, pošlite ich prostredníctvom formulára žiadosti o informácie (nezabudnite uviesť referenčné číslo a dátum vydania). Formulár je k dispozícii na kontaktnej stránke agentúry ECHA na adrese: <http://echa.europa.eu/contact>

Európska chemická agentúra

Poštová adresa: P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki, Fínsko

Adresa pre návštevníkov: Annankatu 18, Helsinki, Fínsko



OBSAH

1. KLASIFIKÁCIA	5
1.1 Kto klasifikuje chemické látky?	6
1.2 Prečo rôzni dodávatelia klasifikujú rovnakú chemickú látku odlišne?	7
1.3 Čo mám robiť, keď od rôznych dodávateľov dostanem odlišné klasifikácie?	7
1.4 Ako nájdem informácie o klasifikácii na webovej stránke agentúry ECHA?	8
1.5 Ako zistím, či sú informácie o klasifikácii od môjho dodávateľa spoľahlivé?	10
2. ETIKETY	11
3. OBAL	12
4. KONTROLA INFORMÁCIÍ	13
4.1 Údaje, ktoré treba skontrolovať na etiketách a v kartách bezpečnostných údajov	13
4.2 Ako mám komunikovať s dodávateľom?	15
5. PRÁVNE PREDPISY	16
5.1 Zmeny v právnych predpisoch týkajúcich sa klasifikácie, označovania a balenia	16
5.2 Postup prechodu na nariadenie CLP na pracovisku	17
5.3 Riadenie nebezpečných chemických látok na pracovisku	18
5.4 Prehľad hlavných právnych predpisov	18

1. Klasifikácia

Chemické látky sú klasifikované podľa svojich nebezpečných vlastností, takže ľudia môžu ľahko rozoznať nebezpečenstvá súvisiace s týmito látkami.

Z klasifikácie napríklad vyplýva, či môžu chemické látky spôsobiť rakovinu, podráždiť oči, poškodiť životné prostredie, explodovať atď.

Ak používate na pracovisku chemické látky, musíte poznať klasifikáciu chemickej látky, ak posudzujete riziká a identifikuje kontrolné opatrenia. Klasifikácia vám často pomôže pri rozhodovaní, či sa na vaše pracovisko vzťahujú aj iné právne predpisy na kontrolu chemických látok.

- » Kto klasifikuje chemické látky?
- » Prečo rôzni dodávatelia klasifikujú rovnakú chemickú látku odlišne?
- » Čo mám robiť, keď od rôznych dodávateľov dostanem odlišné klasifikácie?
- » Ako nájdem informácie o klasifikácii na webovej stránke agentúry ECHA?
- » Ako zistím, či sú informácie o klasifikácii od môjho dodávateľa spoľahlivé?

Kliknutím zistíte viac!



V Európskej únii je nariadenie CLP ((ES) 1272/2008) hlavným právnym predpisom, ktorý sa zaoberá klasifikáciou, označovaním a balením chemických látok.

Je založené na Globálnom harmonizovanom systéme klasifikácie a označovania chemikálií Spojených národov (UN GHS).

Túto klasifikáciu a označovanie prijalo mnoho krajín na celom svete, čím sa globálne zabezpečila väčšia jednotnosť klasifikačných kritérií.

1.1 KTO KLASIFIKUJE CHEMICKÉ LÁTKY?

Dodávatelia chemických látok sú zodpovední za klasifikáciu látok a zmesí, ktoré dodávajú. Zvyčajne to je výrobca, formulátor alebo distribútor.

Dodávatelia klasifikujú podľa pravidiel uvedených v nariadení CLP. To sa nazýva samoklasifikácia.

Klasifikáciu niekedy schvaľujú nezávislí odborníci na európskej úrovni. To sa nazýva harmonizovaná klasifikácia. Ak má látka harmonizovanú klasifikáciu, musíte ju používať.

Klasifikáciu môžete nájsť na etikete balenia a v oddiele 2 karty bezpečnostných údajov (KBÚ) pre dodanú látku a/alebo zmes. Klasifikáciu všetkých vyrobených a dovezených látok môžete nájsť aj na webovej stránke agentúry 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

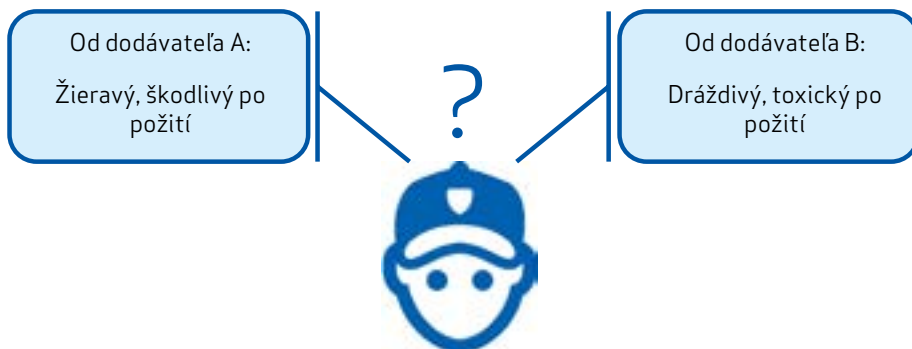


Corrosive
Korrosiv
Corrosif



Health hazard
Gesundheitsgefahr
Danger pour la santé

1.2 PREČO RÔZNI DODÁVATELIA KLASIFIKUJÚ ROVNAKÚ CHEMICKÚ LÁTKU ODLIŠNE?



Niekedy môže byť rovnaká chemická látka klasifikovaná odlišne a uvedené dôvody vám pomôžu pochopiť, prečo je to tak.

K týmto dôvodom patrí:

- Môžu byť prítomné rôzne nebezpečné nečistoty, prísady alebo zložky.
- Môžu byť odlišné také vlastnosti, ako je fyzikálna forma, pH, teplota vzplanutia.
- Dodávateľia musia interpretovať vedecké štúdie, keď klasifikujú chemickú látku, a rôzni dodávateľia môžu dospieť k odlišným záverom. Niekedy je to odôvodniteľné, ale niekedy sa dodávateľia môžu myliť.
- Formulátori často odvodzujú klasifikáciu zmesi z klasifikácie jednotlivých zložiek zmesi. Ak sa klasifikácia látky odlišuje, môže sa odlišovať aj klasifikácia zmesi.

1.3 ČO MÁM ROBIŤ, KEĎ OD RÔZNYCH DODÁVATEĽOV DOSTANEM ODLIŠNÉ KLASIFIKÁCIE?

Ak ste od rôznych dodávateľov dostali odlišné informácie o klasifikácii pre rovnakú látku alebo zmes, musíte si overiť, či naozaj ide o rovnakú chemickú látku. Možno obsahuje odlišné nečistoty alebo zložky alebo má inú fyzikálnu formu, čo vysvetľuje rozdiel v klasifikácii. Ak je chemická látka rovnaká, obráťte sa na svojich dodávateľov a podporte ich, aby prijali spoločnú klasifikáciu.

Ak sa vaši dodávateľia nezhodnú na klasifikácii, môžete:

- Zaujať preventívny prístup a prijať najprísnejšiu klasifikáciu

alebo

- prijať klasifikáciu, ktorá je pre vás najdôveryhodnejšia. Napríklad by to mohla byť klasifikácia, ktorá sa najviac zhoduje s toxikologickými informáciami v karte bezpečnostných údajov. Informácie o klasifikácii môžete nájsť aj na webovej stránke agentúry ECHA. Na uskutočnenie tohto rozhodnutia a na jeho dokumentovanie musíte mať dostatočnú kompetenciu

alebo

- požiadať o pomoc. Pomoc vám môže poskytnúť asistenčné pracovisko pre nariadenie CLP príslušného vnútroštátneho orgánu, vnútroštátna agentúra na presadzovanie právnych predpisov alebo vaše obchodné združenie. Neočakávajte však, že budú chemickú látku klasifikovať za vás!

alebo

- klasifikovať chemickú látku sami. Používatelia chemických látok na pracovisku využívajú túto možnosť málokedy. Musí to urobiť zodpovedná osoba na základe spoľahlivých dôkazov. Ak sa táto klasifikácia odlišuje od klasifikácie všetkých vašich dodávateľov, musíte svoju klasifikáciu oznámiť agentúre ECHA.



Pripomíname, že ak existuje harmonizovaná klasifikácia, musíte ju použiť.

1.4 AKO NÁJDEM INFORMÁCIE O KLASIFIKÁCII NA WEBOVEJ STRÁNKE AGENTÚRY ECHA?

Webová stránka agentúry ECHA poskytuje informácie o vyše 120 000 látkach, pričom viac ako 13 000 z nich je zaregistrovaných podľa nariadenia REACH. Ak chcete nájsť informácie o klasifikácii, postupujte takto:

- Vyhľadajte látku na hlavnej stránke agentúry ECHA (<http://echa.europa.eu>)

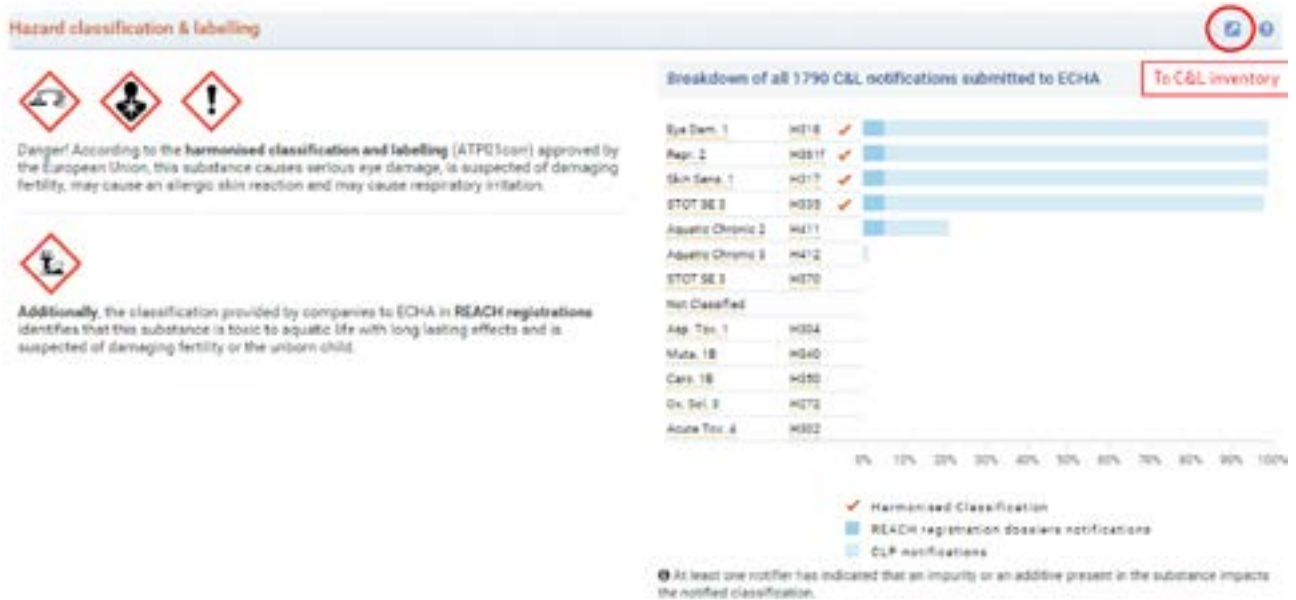


- Na stránke výsledkov vyhľadávania kliknite na názov látky a prejdite na informačnú kartu. Kliknite na ikonu BP a prejdite na stručný profil¹. Z oboch stránok môžete prejsť do zoznamu klasifikácie a označovania

Name	EC / List no.	CAS no.
4,4'-isopropylidenediphenol	201-245-8	80-05-7

¹ Informačná karta a stručný profil poskytujú informácie o látke vo formáte, ktorý je ľahko čitateľný. Tieto údaje pochádzajú z informácií na webovej stránke „Informácie o chemických látkach“, ktorú zabezpečujú spoločnosti. Agentúra ECHA neoveruje presnosť týchto informácií.

3. Stručný profil poskytuje grafický prehľad dostupných údajov zo zoznamu klasifikácie a označovania. Môžete z neho zistiť, či je klasifikácia harmonizovaná, či údaje pochádzajú z registrácií podľa nariadenia REACH alebo z oznámení klasifikácie a označovania, ako aj počet dodávateľov oznamujúcich každú klasifikáciu. Ak nečistoty a/alebo prísady ovplyvňujú oznámenú klasifikáciu, je to uvedené pod grafom. Kliknite na šípku na pravej strane a prejdite do zoznamu klasifikácie a označovania.



V zozname klasifikácie a označovania hlavička a farba označujú, či je klasifikácia harmonizovaná alebo oznámená – modrá, respektíve žltá. Harmonizovaná klasifikácia sa vždy uvádza ako prvá. Kategorizácia Seveso sa poskytuje aj pre látky zahrnuté v smernici Seveso.

1.5 AKO ZISTÍM, ČI SÚ INFORMÁCIE O KLASIFIKÁCIÍ OD MÔJHO DODÁVATEĽA SPOLIAHLIVÉ?

Tipy, ako posudzovať spoľahlivosť klasifikácie od dodávateľa:

- Klasifikácia sa zhoduje s harmonizovanou klasifikáciou.
- Klasifikácia sa zhoduje s registračnou klasifikáciou podľa nariadenia REACH. Tieto klasifikácie budú pravdepodobne založené skôr na údajoch z testovania ako na látkach, ktoré nie sú registrované.
- V zozname klasifikácie a označovania je klasifikácia označená ako „spoločný vstup“. To znamená, že zdrojom je hlavná dokumentácia spoločného predloženia registrácie podľa nariadenia REACH. Klasifikácia látky teda pravdepodobne prešla rozsiahlejšou diskusiou a skúmaním než individuálne registrácie a oznámenia.
- Distribúcia na grafe v „stručnom profile“ znázorňuje, že podstatný počet oznamovateľov priraduje danú klasifikáciu (aj keď čísla nemusia byť vždy smerodajné).



Informácie o klasifikácii v databáze agentúry ECHA sú založené na oznámeniach spoločností a na informáciách uvedených v registračných dokumentáciách podľa nariadenia REACH. Agentúra ECHA neoveruje presnosť týchto informácií.

Cieľom zoznamu klasifikácie a označovania je zabezpečiť aktuálnosť, ale nie je to hlavný právny záznam harmonizovanej klasifikácie. Ten sa nachádza v tabuľke 3.1 v prílohe VI k nariadeniu CLP.

Klasifikácie **zmesí nie sú** oznamované a nie sú uvedené v zozname klasifikácie a označovania.

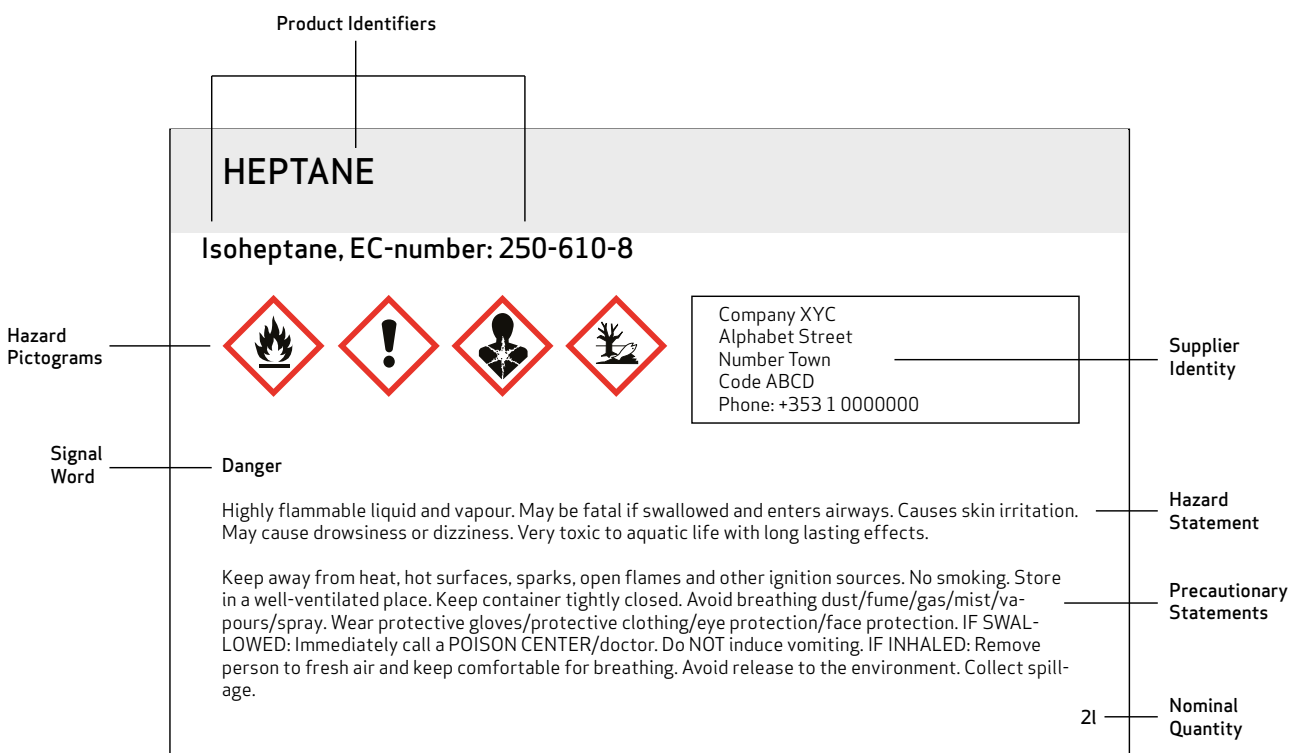
2. Etikety

Ak je látka alebo zmes klasifikovaná ako nebezpečná, na balení musí byť etiketa.

Etiketa poskytuje informácie o výrobku, dodávateľovi, nebezpečnosti a opatreniach, ktoré sa majú uskutočniť. Tu je uvedený príklad. Podrobné požiadavky sú špecifikované v nariadení CLP (<http://echa.europa.eu/regulations/clp/legislation>) a v Usmernení agentúry ECHA (<http://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-clp>).

Mali by ste overiť, či sa informácie na etike zhodujú s informáciami v karte bezpečnostných údajov. Ak sa nezhodujú, obráťte sa na dodávateľa.

Pokiaľ ide o zmesi, ešte stále sa vyskytujú etikety, ktoré zodpovedajú predchádzajúcej smernici o nebezpečných prípravkoch (DPD) (s oranžovými symbolmi). Sú platné do júna 2017, ak boli zmesi uvedené na trh pred 1. júnom 2015.



3. Obal

Obal nebezpečných chemických látok má byť bezpečný pre pracovníkov a pre životné prostredie, aby nedošlo k neúmyselnému kontaktu. Ak nie ste spokojní s tým, ako sú zabalené chemické látky, ktoré ste dostali, obráťte sa na dodávateľa.

Požiadavky na balenie nebezpečných chemických látok sú špecifikované v nariadení CLP a najdôležitejšie z nich pre pracovisko sú:

- Obal má byť navrhnutý tak, aby neunikal nebezpečný obsah. Obal sa nemá ľahko poškodiť svojím obsahom a má byť dostatočne silný, aby odolal normálnemu namáhaniu pri manipulácii.
- Obal s vymeniteľným uzáverom má byť navrhnutý tak, aby sa mohol opakovane uzatvárať bez uniknutia obsahu.



Balenie, ktoré spĺňa požiadavky na prepravu nebezpečného tovaru, spĺňa aj mnohé z ustanovení nariadenia CLP.



4. Kontrola informácií

4.1 ÚDAJE, KTORÉ TREBA SKONTROLOVAŤ NA ETIKETÁCH A V KARTÁCH BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Dodávateľ zodpovedá za poskytnutie správnych informácií. Musíte však skontrolovať etiketu a karty bezpečnostných údajov pre chemické látky, s ktorými manipulujete na pracovisku.

Neočakáva sa od vás, aby ste vykonávali prácu inšpektora, ale mali by ste byť schopní posúdiť, či sú tieto informácie spoľahlivé. Uvádzame niektoré ukazovatele spoľahlivosti informácií, ktoré ste dostali:

Etiketa

- Identita výrobku na etikete chemickej látky je rovnaká ako v KBÚ.
- Informácie na etikete chemickej látky sú rovnaké ako v oddiele 2.2 KBÚ.
- Etiketa je vypracovaná v súlade s nariadením CLP. (Ak je etiketa pre zmesi v súlade s predchádzajúcimi právnymi predpismi platnými do júna 2017, ak boli zmesi uvedené na trh pred 1. júnom 2015, je to v poriadku),
- Etiketa obsahuje všetky potrebné informácie a je jasne čitateľná.

Karta bezpečnostných údajov (KBÚ)

- KBÚ je aktuálna:
 - interval aktualizovania nie je v nariadení špecifikovaný, ale KBÚ musí byť bezodkladne aktualizovaná, ak sú k dispozícii nové relevantné informácie alebo ak látka podlieha autorizácii alebo obmedzovaniu. Ak dodávateľ nezaslal revidovanú KBÚ niekoľko rokov, mohli by ste sa dodávateľa opýtať, či je súčasná verzia ešte aktuálna.
- Kvalita poskytnutých informácií je vyhovujúca.
- Etiketa alebo KBÚ je v národnom jazyku danej krajiny.
- KBÚ je úplná a obsahuje všetkých 16 oddielov a podľa potreby aj príslušné pododdiely.
- KBÚ obsahuje príslušné informácie potrebné na hodnotenie rizika na pracovisku. Tieto informácie by mali zahŕňať:
 - informácie o klasifikácii a označovaní,
 - expozičné limity v pracovnom prostredí,
 - kontroly expozície (napr. miestne odvetrávanie),
 - spôsob bezpečnej manipulácie a skladovania,
 - číslo tiesňového volania a opatrenia prvej pomoci.

- Ku KBÚ sú pripojené expozičné scenáre pre látku zaregistrovanú podľa nariadenia REACH (nevyžadujú sa, ak je registrované množstvo menej ako 10 ton ročne).
- Informácie v KBÚ sa zhodujú s informáciami v expozičných scenároch pripojených ku KBÚ.

Ak informácie, ktoré ste dostali, nie sú dostatočné, alebo ak ste dostali odlišné informácie od rôznych dodávateľov, obráťte sa na svojho dodávateľa.

Ak vám dodávateľ nedokáže pomôcť, môže vám pomôcť asistenčné pracovisko pre nariadenia REACH/CLP príslušného vnútroštátneho orgánu a/alebo vnútroštátna agentúra na presadzovanie právnych predpisov.



- Použite zoznam vytvorený vnútroštátnymi orgánmi na presadzovanie právnych predpisov, ktorý vám pomôže skontrolovať KBÚ: <http://echa.europa.eu/regulations/reach/safety-data-sheets/checklist>
- Pozrite si elektronickú príručku týkajúcu sa kariet bezpečnostných údajov a expozičných scenárov, v ktorej sa uvádzajú informácie, ktoré majú byť v jednotlivých oddieloch KBÚ, kedy očakávať určitý expozičný scenár, ako ich overovať, a oveľa viac: <http://echa.europa.eu/regulations/reach/safety-data-sheets>

4.2 AKO MÁM KOMUNIKOVAŤ S DODÁVATEĽOM?

Váš e-mail/list by mohol vyzerať takto:

Vaše meno a adresa

Meno a adresa dodávateľa (alebo zodpovednej osoby uvedenej v KBÚ)

Názov chemickej látky:
Dátum prijatia chemickej látky/KBÚ:
Dátum KBÚ:

Vážený/á _____,

Chceli by sme vás požiadať o aktuálnu KBÚ/etiketu pre vyššie uvedenú chemickú látku, aby sa vyriešili tieto otázky:

- V KBÚ:
 - Oddiel 1: Chýba číslo tiesňového volania do národného toxikologického centra
 - Oddiel 2: Klasifikácia sa nezhoduje s prílohou VI (harmonizovaná klasifikácia)
 - Oddiel 3: Problém s použitými rozsahmi
 - Oddiel 8: Chýbajú EN normy pre osobné ochranné prostriedky, ako aj vnútroštátne expozičné limity v pracovnom prostredí
 - Oddiel 9: Zoznam testov fyzikálnej nebezpečnosti nie je dostatočný
 - Oddiel 11: Chýbajú toxikologické testy
 - Oddiel 15: Zoznam regulačných požiadaviek
 - Je rozdiel medzi etiketou a KBÚ
 - Na etikete alebo v KBÚ chýbajú prvky označovania
 - S registrovanými látkami neboli dodané expozičné scenáre
 - Použitie nie je zahrnuté v expozičnom scenári
- Na etikete
 - Identifikátor výrobku sa nezhoduje s údajom v KBÚ
 - Prázdne piktogramy
 - Chýbajú prvky označovania
 - Zrozumiteľnosť

Chceli by sme Vás požiadať o promptnú odpoveď a zaslanie aktuálnej KBÚ a etikiet.

S pozdravom,

Meno a adresa

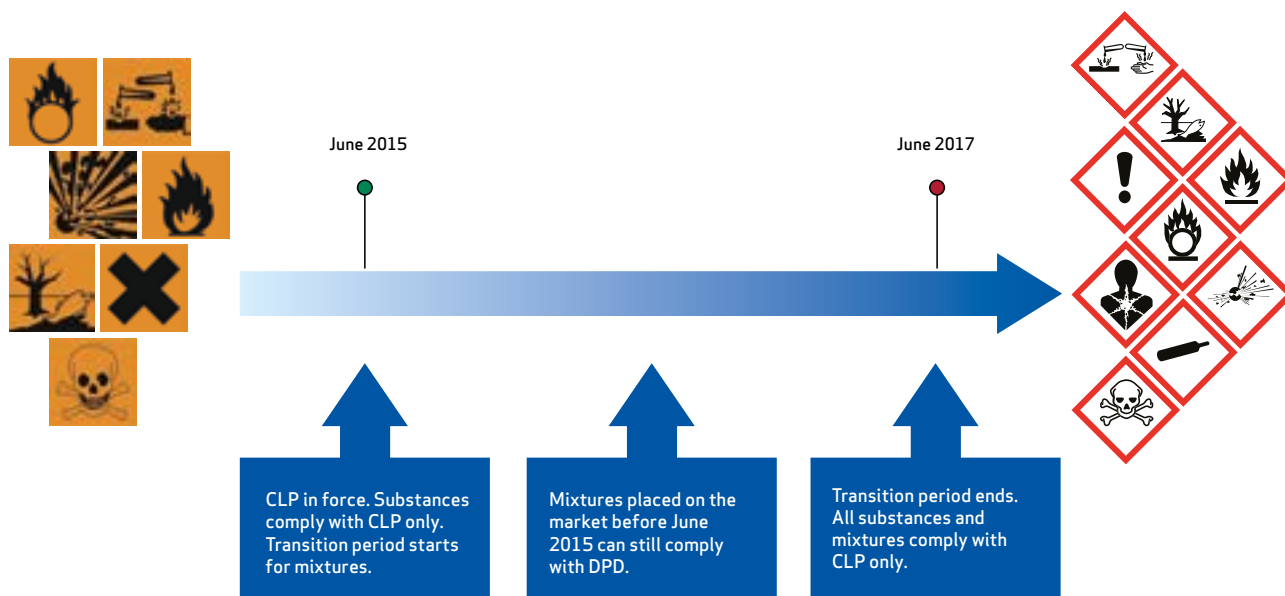


Ak máte nové informácie týkajúce sa nebezpečných vlastností látky alebo iné informácie, ktoré spochybňujú primeranosť opatrení riadenia rizík uvedených v karte bezpečnostných údajov, musíte tieto informácie oznámiť svojmu dodávateľovi.

5. Právne predpisy

5.1 ZMENY V PRÁVNÝCH PREDPISOCH TÝKAJÚCICH SA KLASIFIKÁCIE, OZNAČOVANIA A BALENIA

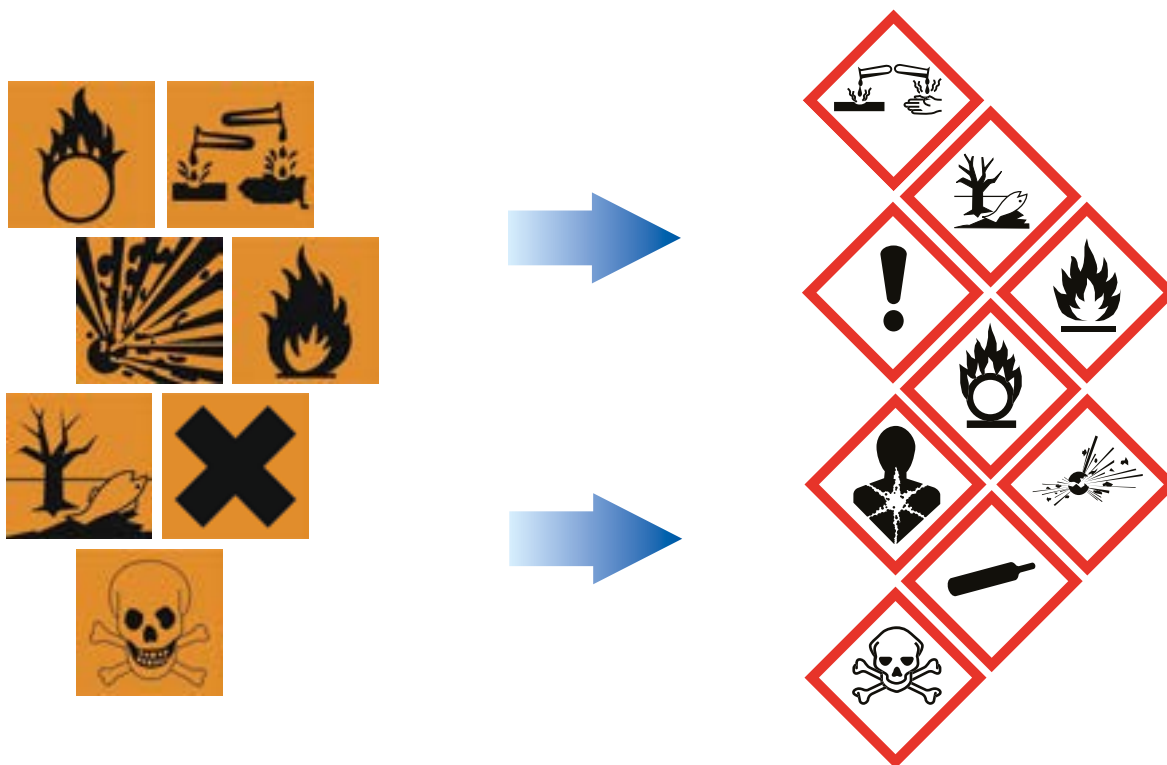
- Dňa 1. júna 2015 bola smernica o nebezpečných prípravkoch (DPD) 1999/45/ES úplne nahradená nariadením (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (nariadenie CLP).
- Zmesi (prípravky), ktoré boli uvedené na trh a klasifikované, označené a zabalené v súlade so smernicou DPD pred 1. júnom 2015, nemusia byť do 1. júna 2017 preznačené a prebalené v súlade s nariadením CLP.
- To znamená, že všetky látky, ktoré ste dostali, majú byť teraz klasifikované, označené a zabalené v súlade s nariadením CLP, ale až do júna 2017 stále môžete dostávať zmesi, ktoré sú klasifikované, označené a zabalené v súlade so smernicou DPD.



5.2 POSTUP PRECHODU NA NARIADENIE CLP NA PRACOVISKU

Prechod na nariadenie CLP môže byť mäťúci. Ďalej je uvedených niekoľko tipov, ktoré vašej spoločnosti pomôžu zvládnuť tieto zmeny:

- Uistite sa, či všetci zamestnanci, ktorí manipulujú s chemickými látkami, rozoznávajú nové etikety podľa nariadenia CLP a rozumejú im vrátane piktogramov a výstražných a bezpečnostných upozornení. Otestujte sa, čo viete o CLP (<http://www.echa.europa.eu/chemicals-in-our-life/clp-pictograms>).
- Ak vám dodávateľ ešte neposkytol klasifikáciu podľa nariadenia CLP, buďte si istí, že na pracovisku stále môžete používať starú klasifikáciu. Nie je to nesprávne.
- Zistite, či sa zmenila klasifikácia chemických látok, s ktorými manipulujete, možno z dôvodu nových kategórií nebezpečnosti a prahových hodnôt pre klasifikáciu alebo nových informácií z registrácie podľa nariadenia REACH. Mohlo by to ovplyvniť riadenie rizík na vašom pracovisku a ďalšie povinnosti, ktoré si musíte plniť podľa iných právnych predpisov.
- Ak dodávate zmesi, pozrite si webovú stránku pre formulátorov, kde nájdete viac informácií o vašich povinnostiach, a použite príručku krok za krokom, ktorá vám pomôže tieto zmesi klasifikovať. Uistite sa, či ste v prípade potreby aktualizovali etiketu a kartu bezpečnostných údajov (<http://echa.europa.eu/regulations/reach/downstream-users/who-is-a-downstream-user/formulators>).



5.3 RIADENIE NEBEZPEČNÝCH CHEMICKÝCH LÁTKOK NA PRACOVISKU

Ak váš podnik manipuluje s chemickými látkami, musíte mať zavedený efektívny systém riadenia chemických látok, ktorým sa zaistí bezpečné riadenie, používanie a manipulácia s týmito látkami v súlade s právnymi predpismi.

Môžete postupovať nasledovne:

- Zistíte, aké právne predpisy súvisiace s chemickými látkami sa vzťahujú na váš podnik. Hlavné právne predpisy sú uvedené v ďalšej časti.
- Udržiavajte aktualizovaný zoznam chemických látok, ktoré skladujete alebo používate na pracovisku.
- Spoznajte klasifikáciu látok a zmesí, s ktorými manipulujete, a jej vplyv na vaše ďalšie povinnosti podľa právnych predpisov.
- Urobte odôvodnené kroky, aby ste zabezpečili spoľahlivosť klasifikácie a označovania. V opačnom prípade hodnotenia rizík a iné požadované činnosti založené na nich nemusia byť dostatočné a zdravie ľudí a životného prostredia nemusí byť chránené tak, ako sa to vyžaduje.
- Pravidelne sledujte zmeny v klasifikácii a posúďte vplyv každej zmeny na súlad s inými právnymi predpismi.

5.4 PREHLAD HLAVNÝCH PRÁVNÝCH PREDPISOV

Je veľa právnych predpisov, ktorých cieľom je zaistiť, aby nebezpečenstvá a riziká, ktoré chemické látky predstavujú, boli náležite riadené – na pracovisku, v domácnosti alebo v životnom prostredí. Tieto právne požiadavky často závisia od klasifikácie chemickej látky. Ďalej je uvedený prehľad hlavných právnych predpisov

Nariadenia a smernice podporujúce bezpečné používanie chemických látok

- Nariadenie CLP ((ES) č. 1272/2008) o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí. Týmto nariadením sa zmenila a nahradila smernica o nebezpečných látkach (67/548/EHS) a smernica o nebezpečných prípravkoch (1999/45/ES).
- Nariadenie REACH ((ES) č. 1907/2006) o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok.
- Nariadenie o udeľovaní predbežného súhlasu po predchádzajúcom schválení (EÚ) č. 649/2012 o predchádzajúcom informovanom súhlase s vývozom a dovozom nebezpečných chemických látok.
- Smernica Rady 1998/24/ES zo 7. apríla 1998 o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami spojenými s chemickými faktormi pri práci (CAD).
- Smernica 2004/37/ES Európskeho parlamentu a Rady z 29. apríla 2004 o ochrane pracovníkov pred rizikami z vystavenia účinkom karcinogénov alebo mutagénov pri práci (CMD).
- Smernica Rady 1992/58/EHS z 24. júna 1992 o minimálnych požiadavkách na zaistenie bezpečnostných a/alebo zdravotných označení pri práci.

- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ z 24. novembra 2010 o priemyselných emisiách (integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania) (IED).
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/18/ES zo 4. júla 2012 o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok, ktorou sa mení a dopĺňa a následne zrušuje smernica Rady 96/82/ES (SEVESO III).
- Smernica 2008/68/ES o vnútrozemskej preprave nebezpečného tovaru.

Nariadenia a smernice pre konkrétne situácie

- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní.
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 z 21. októbra 2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS.
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 z 31. marca 2004 o detergentoch.
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 66/2010 z 25. novembra 2009 o environmentálnej značke EÚ.
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 z 30. novembra 2009 o kozmetických výrobkoch.
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/48/ES z 18. júna 2009 o bezpečnosti hračiek.
- Smernica 2014/40/EÚ o výrobe, prezentácii a predaji tabakových výrobkov.
- Smernica 2014/68/EÚ o tlakových zariadeniach.
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS.
- Smernica Rady 93/42/EHS zo 14. júna 1993 o zdravotníckych pomôckach.
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 98/79/ES z 27. októbra 1998 o diagnostických zdravotníckych pomôckach in vitro.
- Smernica Rady 75/324/EHS z 20. mája 1975 o aproximácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa aerosólových rozprašovačov.
- Smernica Rady 1994/33/ES z 22. júna 1994 o ochrane mladých ľudí pri práci.
- Smernica Rady 1992/85/EHS z 19. októbra 1992 o zavedení opatrení na podporu zlepšenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci tehotných pracovníčok a pracovníčok krátko po pôrode alebo dojčiacich pracovníčok.
- Rozhodnutie 2000/532/ES o zozname odpadov.

- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES z 18. septembra 2000 o vozidlách po dobe životnosti.
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (RoHS).
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/19/EÚ zo 4. júla 2012 o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE).

EURÓPSKA CHEMICKÁ AGENTÚRA
ÄNNANKATU 18, P.O. BOX 400,
FI-00121 HELSINKI, FÍNSKO
ECHA.EUROPA.EU

ECHA-16-B-11-SK - ED-02-16-254-SK-N - 978-92-9247-827-8 - 10.2823/569644



Publications Office