

# Nasveti za uporabnike kemikalij na delovnem mestu

Kratka navodila za uporabnike kemikalij na delovnem mestu o tem, kako najbolje izkoristiti prejete informacije o razvrščanju in označevanju



## Izjava o omejitvi odgovornosti/Pravno obvestilo

Namen tega dokumenta je uporabnikom pomagati pri izpolnjevanju obveznosti iz uredb REACH in CLP. Vendar jih opozarjamo, da je besedilo uredb REACH in CLP edini verodostojni pravni referenčni dokument ter da informacije v tem dokumentu niso pravni nasveti. Za uporabo informacij je odgovoren izključno uporabnik. Evropska agencija za kemikalije ne prevzema nobene odgovornosti za morebitno uporabo informacij iz tega dokumenta.

## Nasveti za uporabnike kemikalij na delovnem mestu

Kratka navodila za uporabnike kemikalij na delovnem mestu o tem, kako najbolje izkoristiti prejete informacije o razvrščanju in označevanju

Referenčna št.: ECHA-16-B-11-SL  
Kataloška številka: ED-02-16-254-SL-N  
ISBN: 978-92-9247-818-6  
DOI: 10.2823/29520  
Datum: marec 2016  
Jezik: slovenščina

© Evropska agencija za kemikalije, 2016

© Slikovno gradivo: Evropska agencija za kemikalije, Fotolia

Ta dokument bo na voljo v naslednjih 23 jezikih:

bolgarščini, hrvaščini, češčini, danščini, nizozemščini, angleščini, estonščini, finščini, francoščini, nemščini, grščini, madžarščini, italijanščini, latvijščini, litovščini, malteščini, poljščini, portugalsščini, romunščini, slovaščini, slovenščini, španščini in švedščini

Če imate v zvezi s tem dokumentom vprašanja ali pripombe, jih pošljite na obrazcu za zahtevek po informacijah (navedite referenčno številko in datum izdaje). Obrazec je na voljo pod zavihkom „Kontakt“ na spletišču agencije ECHA na naslovu: <http://echa.europa.eu/contact>

## Evropska agencija za kemikalije

Poštni naslov: P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki, Finska

Naslov za obiskovalce: Annankatu 18, Helsinki, Finska



## KAZALO VSEBINE

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. RAZVRŠČANJE</b>   | <b>5</b>  |
| 1.1 Kdo razvršča kemikalije?  | 6         |
| 1.2 Zakaj različni dobavitelji isto kemikalijo različno razvrstijo?                                   | 7         |
| 1.3 Kaj naj storim, kadar prejmem različne razvrstitve od različnih dobaviteljev?                     | 7         |
| 1.4 Kako najdem informacije o razvrstitvi na spletišču agencije ECHA?                                 | 8         |
| 1.5 Kako ugotovim, ali so informacije o razvrstitvi, ki jih je posredoval moj dobavitelj, zanesljive? | 10        |
| <b>2. ETIKETE</b>   | <b>11</b> |
| <b>3. EMBALAŽA</b>  | <b>12</b> |
| <b>4. PREVERJANJE INFORMACIJ</b>  | <b>13</b> |
| 4.1 Kaj je treba preveriti na etiketah in v varnostnih listih?  | 13        |
| 4.2 Kako lahko komuniciram s svojim dobaviteljem?   | 15        |
| <b>5. ZAKONODAJA</b>  | <b>16</b> |
| 5.1 Spremembe zakonodaje, ki ureja razvrščanje, označevanje in pakiranje                              | 16        |
| 5.2 Prehod na uporabo uredbe CLP na vašem mestu   | 17        |
| 5.3 Ravnanje z nevarnimi kemikalijami na mestu  | 18        |
| 5.4 Pregled osnovnih zakonodajnih predpisov   | 18        |

# 1. Razvrščanje

Kemikalije so razvrščene glede na nevarne lastnosti, tako da lahko ljudje brez težav prepoznajo nevarnosti, povezane z njimi.

Razvrstitev na primer kaže, ali lahko kemikalije povzročajo raka, dražijo oči, škodijo okolju, eksplodirajo in tako dalje.

Če uporabljate kemikalije na delovnem mestu, morate poznati razvrstitev kemikalije, ko ocenjujete njeno tveganje in določate nadzorne ukrepe. Razvrstitev pogosto pomaga pri odločanju, ali velja na vaši lokaciji tudi druga zakonodaja za nadzor nad kemikalijami.

- » Kdo razvršča kemikalije?
- » Zakaj različni dobavitelji isto kemikalijo različno razvrstijo?
- » Kaj naj storim, kadar prejmem različne razvrstitve od različnih dobaviteljev?
- » Kako najdem informacije o razvrstitvi na spletišču agencije ECHA?
- » Kako ugotovim, ali so informacije o razvrstitvi, ki jih je posredoval moj dobavitelj, zanesljive?

*Kliknite tukaj, če želite izvedeti!*



V Evropski uniji je uredba CLP ((ES) 1272/2008) glavni predpis, ki ureja razvrščanje, označevanje in pakiranje kemikalij.

Temelji na Globalno usklajenem sistemu ZN za razvrščanje in označevanje kemikalij (GHS ZN).

Ta sistem je sprejelo mnogo držav z vsega sveta, tako da zdaj obstaja večja izenačenost meril za razvrščanje po vsem svetu.

## 1.1 KDO RAZVRŠČA KEMIKALIJE?

Za razvrščanje snovi in zmesi, ki jih dobavljajo, so odgovorni dobavitelji kemikalij. Običajno je to proizvajalec, formulator ali distributer.

Dobavitelji razvrščajo v skladu s pravili, določenimi v uredbi CLP. To se imenuje samorazvrščanje.

Razvrstitev včasih potrdijo neodvisni strokovnjaki na evropski ravni. To se imenuje usklajeno razvrščanje. Kadar ima snov usklajeno razvrstitev, jo morate uporabiti.

Razvrstitev lahko najdete na etiketi na embalaži in v oddelku 2 varnostnega lista za dobavljeno snov in/ali zmes. Razvrstitev vseh proizvedenih in uvoženih snovi lahko najdete tudi na spletišču agencije 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

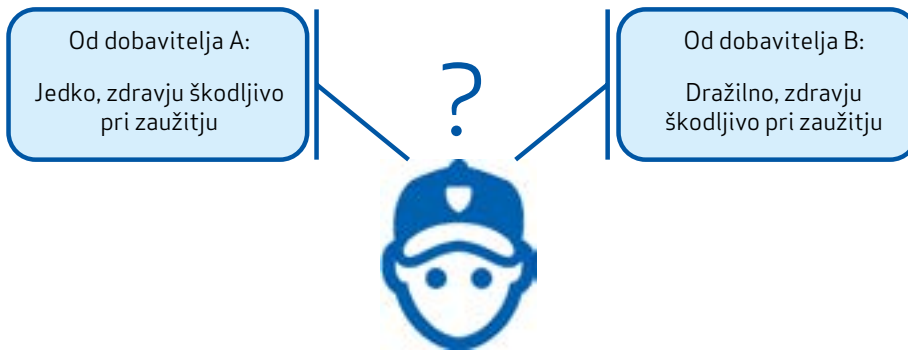


Corrosive  
Korrosiv  
Corrosif



Health hazard  
Gesundheitsgefahr  
Danger pour la santé

## 1.2 ZAKAJ RAZLIČNI DOBAVITELJI ISTO KEMIKALIJO RAZLIČNO RAZVRSTIJO?



Za isto kemikalijo je včasih na voljo več razvrstitev, zato je dobro vedeti, zakaj do tega pride.

Razlogi so naslednji:

- lahko so prisotne različne nevarne nečistote, dodatki ali sestavine;
- lahko se razlikujejo lastnosti, kot so fizikalna oblika, pH, plamenišče;
- dobavitelji morajo pri razvrščanju kemikalije razložiti znanstvene študije in različni dobavitelji lahko pridejo do različnih ugotovitev. Včasih je to upravičeno, včasih pa se lahko dobavitelji motijo;
- formulatorji pri razvrščanju zmesi pogosto uporabljajo razvrščanje snovi, iz katerih je zmes sestavljena. Če je razvrstitev snovi različna, je lahko različna tudi razvrstitev zmesi.

## 1.3 KAJ NAJ STORIM, KADAR PREJMEM RAZLIČNE RAZVRSTITVE OD RAZLIČNIH DOBAVITELJEV?

Če od različnih dobaviteljev prejmete različne informacije o razvrstitvi za isto snov ali zmes, morate preveriti, ali je kemikalija dejansko ista. Mogoče se razlikujejo glede nečistot ali sestavin ali so v različni fizični obliki, kar lahko pojasni različno razvrstitev. Če je kemikalija ista, stopite v stik s svojimi dobavitelji in jih prosite, da sprejmejo skupno razvrstitev.

Če se vaši dobavitelji ne strinjajo glede razvrstitve, lahko:

- uporabite previdnostni pristop in sprejmete najstrožjo razvrstitev;

ali

- sprejmete razvrstitev, na katero se najbolj zanašate. To je lahko na primer razvrstitev, ki je najbolj v skladu s toksikološkimi informacijami v varnostnem listu. Informacije glede razvrščanja lahko preverite tudi na spletišču agencije ECHA. Da bi lahko sprejeli takšno odločitev in jo dokumentirali, morate biti ustrezno usposobljeni;

ali

- prosite za nasvet. Lahko vam pomaga služba za pomoč uporabnikom v zvezi z uredbo CLP vašega nacionalnega pristojnega organa, vaš nacionalni organ pregona ali vaše trgovinsko združenje, vendar pa ne pričakujte, da bodo za vas opravili razvrstitev kemikalije;

ali

- sami razvrstite kemikalijo. To možnost uporabniki kemikalij na delovnem mestu redko izkoristijo. Izvesti jo mora usposobljena oseba na podlagi zanesljivih dokazov. Če se razvrstitev razlikuje od razvrstitev vseh vaših dobaviteljev, morate o svoji razvrstitvi obvestiti agencijo ECHA.



Ne pozabite: kadar ima snov usklajeno razvrstitev, jo morate uporabiti.

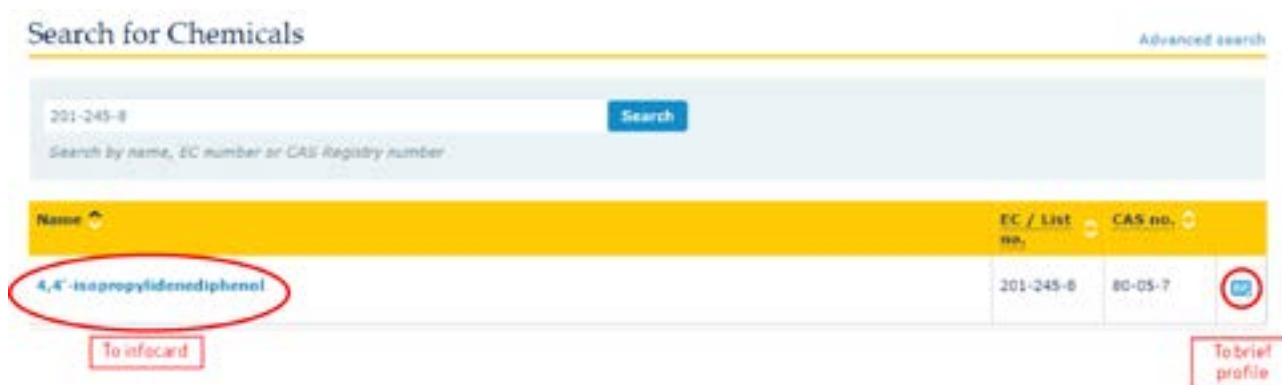
#### 1.4 KAKO NAJDEM INFORMACIJE O RAZVRSTITVI NA SPLETIŠČU AGENCIJE ECHA?

Na spletišču agencije ECHA so informacije o več kot 120 000 snoveh, od katerih jih je več kot 13 000 registriranih na podlagi uredbe REACH. Pri iskanju informacij o razvrščanju uporabite naslednje korake:

- Poiščite snov na osnovni spletni strani spletišča agencije ECHA (<http://echa.europa.eu>).



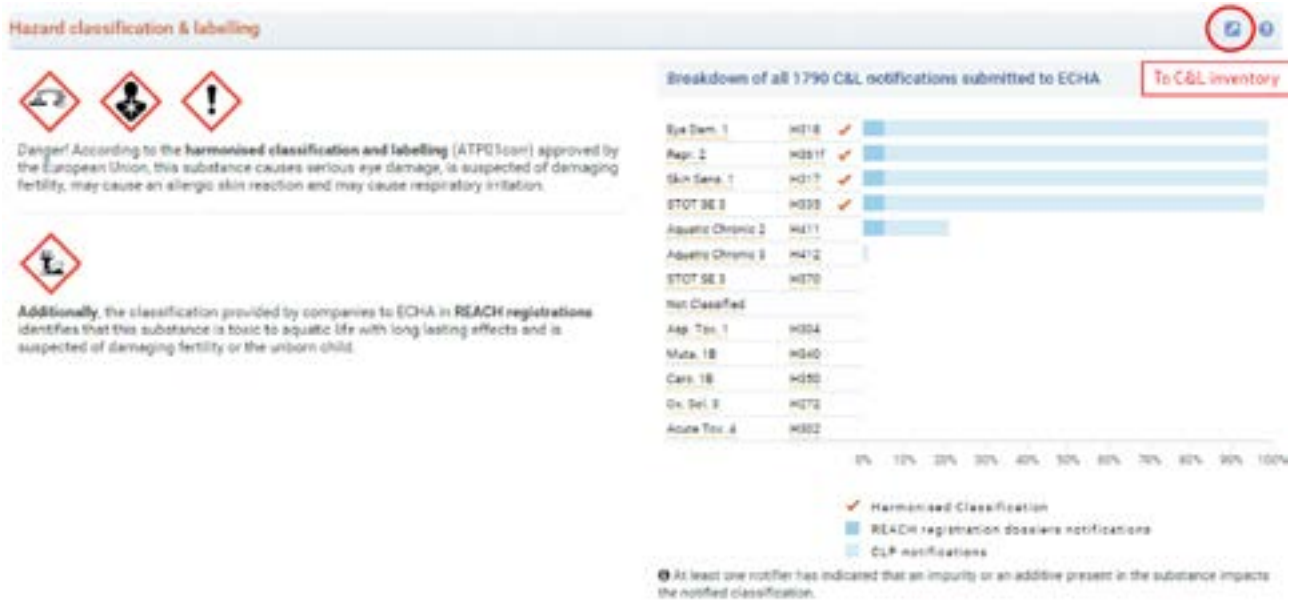
- Na strani za iskanje kemikalij kliknite na ime snovi, da se odpre kartica z informacijami. Kliknite na ikono za kratek profil (BP), da se odpre kratek profil<sup>1</sup>. Do popisa razvrstitev in označitev lahko dostopate z obeh strani.



<sup>1</sup> Kartica z informacijami in kratek profil vsebujeta lahko čitljive informacije o snovi. Vsebujeta združene informacije, do katerih se dostopa s spletne strani „Informacije o kemikalijah“, ki jih posredujejo podjetja. Agencija ECHA ne preverja točnosti informacij.



3. Kratek profil vsebuje grafičen pregled razpoložljivih podatkov iz popisa razvrstitev in označitev. Prikazuje, ali je razvrstitev usklajena, ali podatki izvirajo iz registracij na podlagi uredbe REACH oziroma iz prijav razvrstitve in označitve, ter odstotek dobaviteljev, ki poročajo o vsaki razvrstitvi. Če na prijavljeno razvrstitev vplivajo nečistote in/ali dodatki, je to navedeno pod grafom. Kliknite na puščico na desni strani, da se odpre popis razvrstitev in označitev.



V popisu razvrstitev in označitev naslov in barva označujeta, ali je razvrstitev usklajena oziroma je bila sporočena – modra oziroma rumena barva. Usklajena razvrstitev je vedno prikazana prva. Za snovi, za katere velja direktiva Seveso, se uporablja razvrstitev Seveso.

## 1.5 KAKO UGOTOVIM, ALI SO INFORMACIJE O RAZVRSTITVI, KI JIH JE POSREDOVAL MOJ DOBAVITELJ, ZANESLJIVE?

Nasveti o tem, kako ocenite zanesljivost razvrstitve svojega dobavitelja, vključujejo naslednje:

- razvrstitev je skladna z usklajeno razvrstitvijo;
- razvrstitev je skladna z razvrstitvijo snovi, registriranih na podlagi uredbe REACH. Te razvrstitve verjetno temeljijo na več testnih podatkih kot snovi, ki niso registrirane;
- v popisu razvrstitev in označitev je razvrstitev označena kot skupni vpis. To pomeni, da je vir glavna registracijska dokumentacija za skupno predložitev na podlagi uredbe REACH. Zato je bilo za razvrstitev snovi verjetno opravljenih več posvetovanj in pregledov kot pri posameznih registracijah in prijavah;
- grafična porazdelitev v kratkem profilu prikazuje, da velik del prijaviteljev dodeli dano razvrstitev (čeprav številke niso vedno zanesljive).



Informacije o razvrščanju v podatkovni zbirki agencije ECHA temeljijo na prijavah podjetij in informacijah iz registracijske dokumentacije v skladu z uredbo REACH. Agencija ECHA ne preverja točnosti informacij.

Popis razvrstitev in označitev se sicer posodablja, vendar ne pomeni glavnega pravnega popisa usklajenega razvrščanja. Naveden je v Preglednici 3.1 v Prilogi VI k uredbi CLP.

Razvrstitve za **zmes** se **ne** sporočajo in niso vključene v popis razvrstitev in označitev.

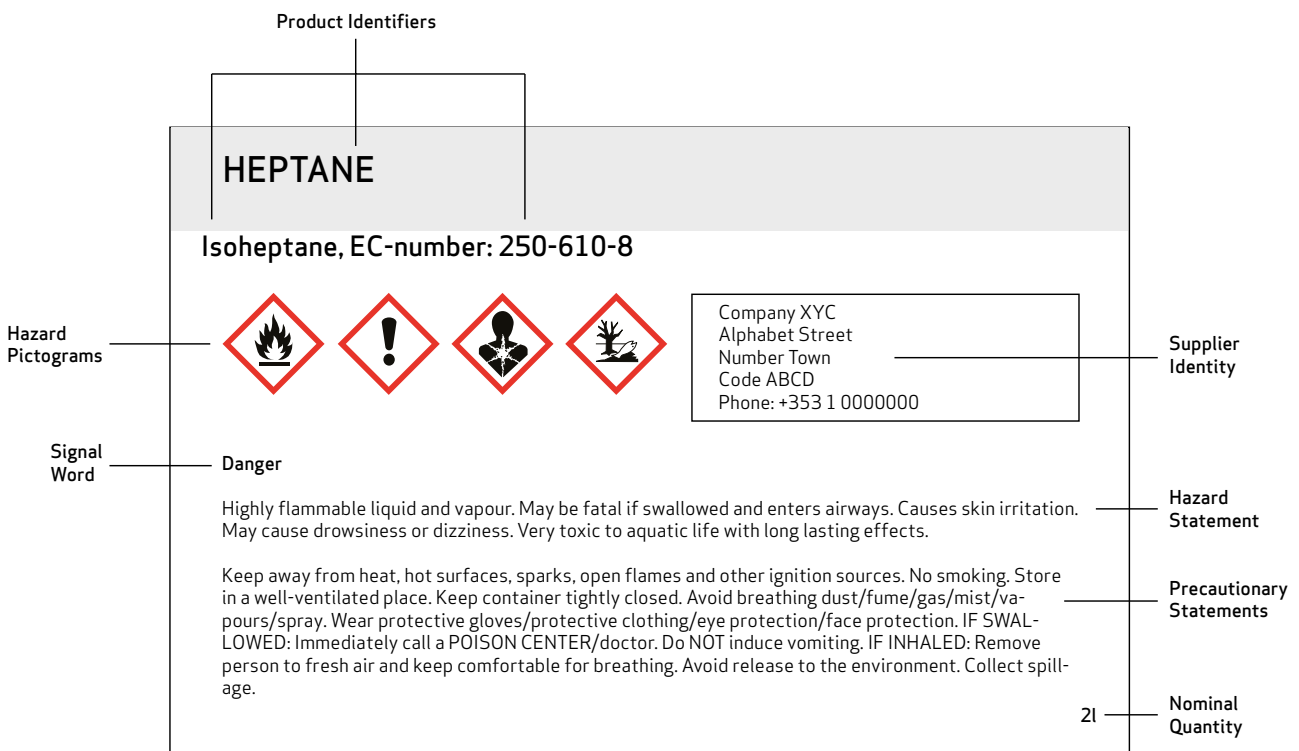
## 2. Etikete

Kadar je snov ali zmes razvrščena kot nevarna, mora biti to označeno na etiketi na embalaži.

Etiketa mora vsebovati podatke o izdelku, dobavitelju, nevarnosti in previdnostnih ukrepih, ki jih je treba sprejeti. Primer je v opisan nadaljevanju. Podrobne zahteve so navedene v uredbi CLP (<http://echa.europa.eu/regulations/clp/legislation>) in smernicah agencije ECHA (<http://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-clp>).

Preverite, ali so informacije na etiketi skladne z informacijami v varnostnem listu. Če ni tako, stopite v stik s svojim dobaviteljem.

Med etiketami za označevanje zmesi je mogoče še vedno najti etikete, ki so skladne s prejšnjo direktivo o nevarnih pripravkih (z oranžnimi znaki). Takšne etikete so sprejemljive do junija 2017, če so bile zmesi dane na trg pred 1. junijem 2015.



### 3. Embalaža

Embalaža za nevarne kemikalije je namenjena varovanju delavcev in okolja pred nenamernim stikom. Če niste zadovoljni s pakiranjem prejetih kemikalij, stopite v stik s svojim dobaviteljem.

Zahteve za pakiranje nevarnih kemikalij so določene v uredbi CLP, najpomembnejše zahteve, ki veljajo za delovno mesto, pa so naslednje:

- embalaža je oblikovana tako, da nevarna vsebina iz nje ne more uhajati. Embalaža ne more poškodovati vsebine in je dovolj vzdržljiva, da prenese običajne obremenitve in deformacije, ki nastopijo pri ravnanju z njo;
- embalaža, opremljena z zamenljivimi zapirali, je oblikovana tako, da jo je mogoče večkrat ponovno zapreti, ne da bi po tem vsebina iz nje uhajala.



Embalaža, ki izpolnjuje pogoje za prevoz nevarnega blaga, izpolnjuje tudi številne določbe iz uredbe CLP.



## 4. Preverjanje informacij

### 4.1 KAJ JE TREBA PREVERITI NA ETIKETAH IN V VARNOSTNIH LISTIH?

Vaš dobavitelj je odgovoren, da vam predloži pravilne informacije. Kljub temu morate preveriti etiketo in varnostne liste za kemikalije, s katerimi rokujete na mestu.

Od vas se ne pričakuje, da boste opravljali delo inšpektorja, morate pa biti sposobni presoditi, ali so informacije zanesljive. V nadaljevanju je navedenih nekaj kazalnikov, ki kažejo, da so prejete informacije zanesljive.

#### Etiketa

- Identiteta izdelka na etiketi je enaka kot identiteta v varnostnem listu.
- Informacije na etiketi so enake kot v oddelku 2.2 varnostnega lista.
- Etiketa je pripravljena v skladu z uredbo CLP. (Do junija 2017 se lahko uporabljajo etikete za zmesi v skladu s prejšnjo zakonodajo, če so bile zmesi dane na trg pred 1. junijem 2015.)
- Etiketa vsebuje vse potrebne informacije in je jasno čitljiva.

#### Varnostni list

- Varnostni list je posodobljen:
  - časovni razmik za posodobitev varnostnega lista sicer v uredbi ni določen, a ga je treba nemudoma dopolniti, če se pojavijo pomembne nove informacije ali če je snov predmet avtorizacije ali omejitve. Če dobavitelj že več let ni poslal spremenjenega varnostnega lista, ga lahko vprašate, ali je sedanja različica še vedno najnovejša.
- Predloženi podatki so kakovostni.
- Etiketa ali varnostni list sta napisana v uradnem jeziku države.
- Varnostni list je popoln, vseh 16 oddelkov in ustreznih pododdelkov je pravilno izpolnjenih.
- Varnostni list vsebuje ustrezne informacije, ki so potrebne za oceno tveganja na delovnem mestu. Te

informacije vključujejo:

- informacije o razvrstitvi in označevanju,
- mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu,
- nadzor nad izpostavljenostjo (npr. lokalno izpušno prezračevanje),
- informacije o varnem rokovanju in shranjevanju,
- številko za primer izrednih dogodkov in ukrepe za prvo pomoč;

- scenariji izpostavljenosti se priložijo varnostnim listom za snov, registrirano na podlagi uredbe REACH (čeprav se ne zahtevajo, kadar registrirana količina ne presega 10 ton na leto);
- informacije v varnostnem listu so skladne z informacijami v scenarijih izpostavljenosti, ki so mu priloženi.

Stopite v stik s svojim dobaviteljem, če so prejete informacije neustrezne ali če od različnih dobaviteljev prejmete različne informacije.

Če vam dobavitelj ne želi pomagati, vam lahko svetuje služba za pomoč uporabnikom v zvezi z uredbama REACH/CLP vašega nacionalnega pristojnega organa.



- Pri preverjanju varnostnega lista si pomagajte s kontrolnim seznamom, ki so ga pripravili nacionalni organi, pristojni za nadzor:  
<http://echa.europa.eu/regulations/reach/safety-data-sheets/checklist>
- Dodatne informacije o varnostnih listih in scenarijih izpostavljenosti so na voljo v e-vodniku o varnostnih listih in scenarijih izpostavljenosti, v katerem je za vsak posamezni oddelek varnostnega lista navedeno, katere informacije mora vsebovati, kdaj se pričakuje scenarij izpostavljenosti, kako jih lahko preverite, in še več:  
<http://echa.europa.eu/regulations/reach/safety-data-sheets>

## 4.2 KAKO LAHKO KOMUNICIRAM S SVOJIM DOBAVITELJEM?

Spodnji primer lahko uporabite pri pripravi svoje e-pošte/dopisa:

Vaše ime in naslov

Ime in naslov dobavitelja (ali pristojne osebe, navedene v varnostnem listu)

Ime kemikalije:  
Datum prejema kemikalije/varnostnega lista:  
Datum izdaje varnostnega lista:

Spoštovani \_\_\_\_!

Za razrešitev naslednjih vprašanj vas prosimo, če nam lahko pošljete najnovejši varnostni list/etiketo za zgoraj navedeno kemikalijo:

- V varnostnem listu:
  - Oddelek 1: Manjka številka za primer izrednih dogodkov državnega centra za zastrupitev.
  - Oddelek 2: Razvrstitev ni skladna s Prilogo VI (usklajena razvrstitev)
  - Oddelek 3: Vprašanje glede uporabljenih razponov
  - Oddelek 8: Manjkajo standardi EN za osebno zaščitno opremo in manjka nacionalna mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu
  - Oddelek 9: Seznam fizikalnega preskušanja nevarnosti je neustrezen
  - Oddelek 11: Manjkajo toksikološki preskusi
  - Oddelek 15: Seznam regulativnih zahtev
  - Opažene razlike med etiketo in varnostnim listom
  - Manjkajoči elementi etikete, navedeni na etiketi ali varnostnem listu
  - Scenariji izpostavljenosti niso bili priloženi registriranim snovem
  - Uporaba ni zajeta v scenariju izpostavljenosti
- Na etiketi
  - Identifikator izdelka na varnostnem listu ni skladen
  - Prazni piktogrami
  - Manjkajoči podatki o označevanju
  - Berljivost

Prosimo vas, da nam čim prej odgovorite in nam po potrebi pošljete posodobljeni varnostni list in etikete.

Lep pozdrav,

ime in naslov

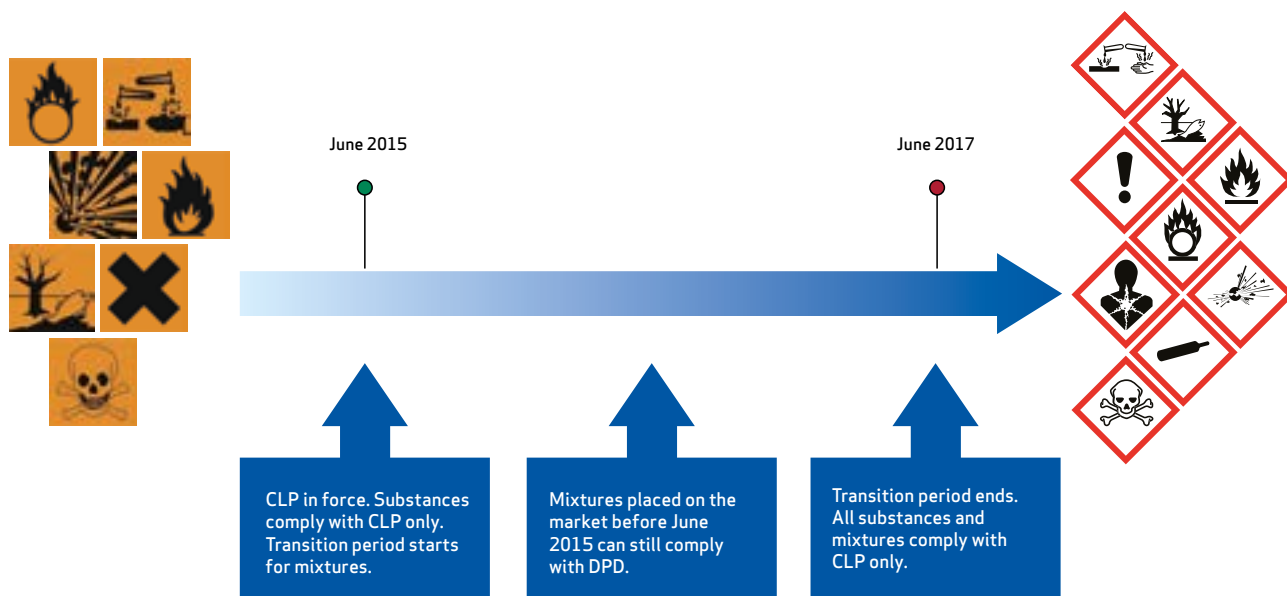


Če imate nove informacije o nevarnih lastnostih snovi ali druge informacije, ki bi lahko povzročile dvom o ustreznosti ukrepov za obvladovanje tveganja iz varnostnega lista, jih morate sporočiti dobavitelju.

## 5. Zakonodaja

### 5.1 SPREMEMBE ZAKONODAJE, KI UREJA RAZVRŠČANJE, OZNAČEVANJE IN PAKIRANJE

- Dne 1. junija 2015 je direktivo o nevarnih pripravkih (DPD) 1999/45/ES v celoti nadomestila Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (uredbo CLP).
- Zmesi (pripravki), ki so bile dane v promet ter razvrščene, označene in pakirane v skladu z direktivo o nevarnih pripravkih že pred 1. junijem 2015, do 1. junija 2017 ni treba ponovno označiti in pakirati v skladu z uredbo CLP.
- To pomeni, da morajo biti sedaj vse snovi, ki jih prejmete, razvrščene, označene in pakirane v skladu z uredbo CLP, vendar pa lahko do junija 2017 še vedno prejmete zmesi, ki so razvrščene, označene in pakirane v skladu z direktivo o nevarnih pripravkih.

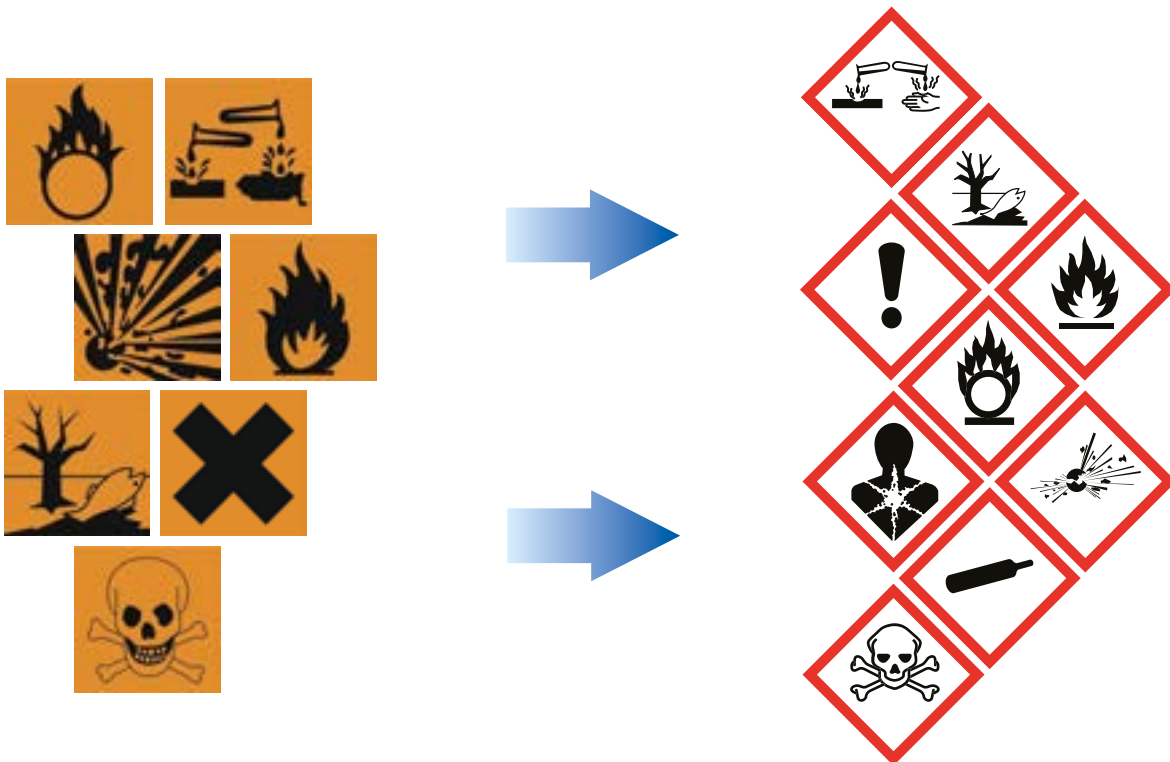




## 5.2 PREHOD NA UPORABO UREDBE CLP NA VAŠEM MESTU

Prehod na uporabo uredbe CLP lahko povzroči zmedo. V nadaljevanju je nekaj nasvetov, ki lahko vašemu podjetju pomagajo pri uvedbi sprememb:

- poskrbite, da bodo vsi zaposleni, ki rokujejo s kemikalijami, prepoznali in razumeli nove etikete na podlagi uredbe CLP, vključno s piktogrami ter stavki o nevarnosti in previdnostnimi stavki. Preskusite se v kvizu o poznavanju uredbe CLP (<http://www.echa.europa.eu/chemicals-in-our-life/clp-pictograms>);
- če vam vaš dobavitelj še ni poslal razvrstitve kemikalij v skladu z uredbo CLP, poskrbite, da lahko na vašem mestu še vedno uporabljate stari način razvrščanja. To ni narobe;
- preverite, ali se je spremenilo razvrščanje kemikalij, s katerimi rokujete, mogoče zaradi novih kategorij nevarnosti ali mejnih vrednosti za razvrščanje ali zaradi novih informacij iz registracijske dokumentacije v skladu z uredbo REACH. To lahko vpliva na obvladovanje tveganja na mestu in druge zahteve glede skladnosti na podlagi druge zakonodaje;
- če dobavljate zmesi, preverite spletno stran formulatorja za več podrobnosti o svojih obveznostih in sledite postopnim navodilom za njihovo razvrščanje. Poskrbite, da boste po potrebi posodobili etikete in varnostni list (<http://echa.europa.eu/regulations/reach/downstream-users/who-is-a-downstream-user/formulators>).



### 5.3 RAVNANJE Z NEVARNIMI KEMIKALIJAMI NA MESTU

Če vaše podjetje rokuje s kemikalijami, morate imeti vzpostavljen učinkovit sistem za ravnanje s kemikalijami, da zagotovite varno ravnanje in rokovanje s kemikalijami ter njihovo varno uporabo v skladu z zakonodajo.

Ukrepi, ki jih lahko sprejmete, vključujejo naslednje:

- poznavanje zakonodaje v zvezi s kemikalijami, ki velja za vaše podjetje. Osnovni zakonodajni predpisi so podrobneje razloženi v naslednjem poglavju;
- imeti morate posodobljen popis kemikalij, ki jih shranjujete ali uporabljate na delovnem mestu;
- vedeti morate, kako so razvrščene snovi in zmesi, s katerimi rokujete, in kako to vpliva na vaše druge zakonodajne obveznosti;
- sprejmite vse ustrezne ukrepe za zagotovitev, da sta razvrščanje in označevanje zanesljiva. V nasprotnem primeru so lahko ocene tveganja in drugi ukrepi za zagotavljanje skladnosti, ki temeljijo na razvrščanju in označevanju, neustrezni in ni mogoče zagotoviti ustrezne zaščite za zdravje ljudi in okolje;
- redno spremljajte spremembe glede razvrščanja in ocenite vpliv vseh sprememb na zagotavljanje skladnosti z drugimi zakonodajnimi predpisi.

### 5.4 PREGLED OSNOVNIH ZAKONODAJNIH PREDPISOV

Obstaja cela vrsta predpisov, katerih cilj je zagotoviti ustrezno ravnanje z nevarnimi kemikalijami in tveganji, ki jih te kemikalije predstavljajo, na delovnem mestu, doma ali v okolju. Te zakonodajne zahteve so pogosto odvisne od razvrstitve kemikalije. V nadaljevanju je podan pregled osnovnih zakonodajnih predpisov.

#### Uredbe in direktive, ki spodbujajo varno uporabo kemikalij

- Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (CLP). Uredba je spremenila in razveljavila Direktivo 67/548/EGS o nevarnih snoveh in Direktivo 1999/45/ES o nevarnih pripravkih.
- Uredba (ES) št. 1907/2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH)
- Uredba EU št. 649/2012 o soglasju po predhodnem obveščanju za izvoz in uvoz nevarnih kemikalij (PIC)
- Direktiva Sveta 1998/24/ES z dne 7. aprila 1998 o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim dejavnikom pri delu
- Direktiva 2004/37/ES Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 29. aprila 2004 o varovanju delavcev pred nevarnostmi zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem pri delu
- Direktiva Sveta 1992/58/EGS z dne 24. junija 1992 o minimalnih zahtevah za zagotavljanje varnostnih in/ali zdravstvenih znakov pri delu
- Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o industrijskih emisijah (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja)

- Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, ki spreminja in nato razveljavlja Direktivo Sveta 96/82/ES (SEVESO III)
- Direktiva 2008/68/ES o notranjem prevozu nevarnega blaga

### Uredbe in direktive za posebne primere

- Uredba (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov
- Uredba (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o dajanju fitofarmacevtskih sredstev v promet in razveljavitvi direktiv Sveta 79/117/EGS in 91/414/EGS
- Uredba (ES) št. 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. marca 2004 o detergentih
- Uredba (ES) št. 66/2010 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. novembra 2009 o znaku EU za okolje
- Uredba (ES) št. 1223/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 o kozmetičnih izdelkih
- Direktiva št. 2009/48/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2009 o varnosti igrač
- Direktiva 2014/40/EU o proizvodnji, predstavitvi in prodaji tobačnih izdelkov
- Direktiva 2014/68/EU o tlačni opremi
- Uredba (EU) št. 305/2011 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2011 o določitvi usklajenih pogojev za trženje gradbenih proizvodov in razveljavitvi Direktive Sveta 89/106/EGS
- Direktiva Sveta 93/42/EGS z dne 14. junija 1993 o medicinskih pripomočkih
- Direktiva št. 98/79/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. oktobra 1998 o in vitro diagnostičnih medicinskih pripomočkih
- Direktiva Sveta 75/324/EGS z dne 20. maja 1975 o približevanju zakonodaje držav članic o aerosolnih razpršilnikih
- Direktiva Sveta 1994/33/ES z dne 22. junija 1994 o varstvu mladih ljudi pri delu
- Direktiva Sveta 1992/85/EGS z dne 19. oktobra 1992 o uvedbi ukrepov za spodbujanje izboljšav na področju varnosti in zdravja pri delu nosečih delavk in delavk, ki so pred kratkim rodile ali dojijo
- Odločba 2000/532/ES o oblikovanju seznama odpadkov
- Direktiva 2000/53/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. septembra 2000 o izrabljenih vozilih
- Direktiva 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. junija 2011 o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi

- Direktiva 2012/19/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO)



EVROPSKA AGENCIJA ZA KEMIKALIJE  
ANNANKATU 18, P.O. BOX 400,  
FI-00121 HELSINKI, FINSKA  
ECHA.EUROPA.EU

ECHA-16-B-11-SL - ED-02-16-254-SL-N - 978-92-9247-818-6 - 10.2823/29520



Publications Office