

Tips för användare av kemikalier på arbetsplatsen

En kort vägledning för användare av kemikalier på arbetsplatsen om hur man får mest nytta av klassificerings- och märkningsinformationen



Ansvarsfriskrivning/rättsligt meddelande

Det här dokumentet ska hjälpa användare uppfylla sina skyldigheter enligt Reach- och CLP-förordningarna. Vi vill dock påminna användarna om att texten i Reach- och CLP-förordningarna är den enda gällande rättsliga grunden och att den information som finns i detta dokument inte är avsedd som juridisk hjälp. Ansvaret för hur denna information används åvilar helt den enskilda användaren. Europeiska kemikaliemyndigheten fransäger sig allt ansvar för hur informationen i detta dokument kan komma att användas.

Tips för användare av kemikalier på arbetsplatsen

En kort vägledning för användare av kemikalier på arbetsplatsen om hur man får mest nytta av klassificerings- och märkningsinformationen

Referens: ECHA-16-B-11-EN
Katalognummer: ED-02-16-254-SV-N
ISBN: 978-92-9247-815-5
DOI: 10.2823/984352
Datum: Mars 2016
Språk: Svenska

© Europeiska kemikaliemyndigheten, 2016

© Bilder: Europeiska kemikaliemyndigheten, Fotolia

Detta dokument kommer att tillhandahållas på följande 23 språk:

Bulgariska, danska, engelska, estniska, franska, finska, grekiska, italienska, kroatiska, lettiska, litauiska, maltesiska, nederländska, polska, portugisiska, rumänska, slovakiska, slovenska, spanska, svenska, tyska, tjeckiska och ungerska.

Om du har frågor eller kommentarer när det gäller detta dokument kan du använda formuläret för informationsförfrågan (ange referens och publiceringsdatum). Formuläret finns på webbsidan under fliken Kontakta Echa på: <http://echa.europa.eu/contact>

Europeiska kemikaliemyndigheten

Postadress: Box 400, FI-00121 Helsingfors, Finland

Besöksadress: Annegatan 18, Helsingfors, Finland



INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. KLASSIFICERING	5
1.1 Vem klassificerar kemikalier?	6
1.2 Varför klassificeras samma kemikalie på olika sätt av olika leverantörer?	7
1.3 Vad ska jag göra om jag får olika klassificeringar från olika leverantörer?	7
1.4 Hur hittar jag klassificeringsinformationen på Echas webbplats?	8
1.5 Hur avgör jag om klassificeringsuppgifterna från mina leverantörer är tillförlitliga?	10
2. MÄRKNING	11
3. FÖRPACKNING	12
4. KONTROLLERA UPPGIFTERNA	13
4.1 Kontrollera följande på märkning och säkerhetsdatablad	13
4.2 Hur kommunicerar jag med min leverantör?	15
5. LAGSTIFTNING	16
5.1 Förändringar i lagstiftningen om klassificering, märkning och förpackning	16
5.2 Hur du genomför övergången till CLP på din arbetsplats	17
5.3 Hantering av farliga kemikalier på arbetsplatsen	18
5.4 Översikt över den viktigaste lagstiftningen	18

1. Klassificering

Kemikalier klassificeras efter sina farliga egenskaper så att man lätt ska kunna se vilka risker som finns med var och en av dem.

Klassificeringen visar till exempel om kemikalien kan orsaka cancer, irritera ögonen, skada miljön, explodera och så vidare.

Om du använder kemikalier i ditt arbete måste du veta hur en kemikalie är klassificerad för att kunna bedöma riskerna och vilka säkerhetsåtgärder du behöver vidta. Klassificeringen hjälper dig ofta att avgöra om även annan lagstiftning om kemikalier gäller på din arbetsplats.

- » Vem klassificerar kemikalier?
- » Varför klassificeras samma kemikalie på olika sätt av olika leverantörer?
- » Vad ska jag göra om jag får olika klassificeringar från olika leverantörer?
- » Hur hittar jag klassificeringsinformationen på Echas webbplats?
- » Hur avgör jag om klassificeringsuppgifterna från mina leverantörer är tillförlitliga?

Klicka här så får du svar!



Inom EU är CLP-förordningen ((EG) nr 1272/2008) den viktigaste lagstiftningen om klassificering, märkning och förpackning av kemikalier.

Den bygger på Förenta Nationernas globala harmoniserade system för klassificering och märkning av kemikalier (FN GHS).

Den har antagits av många länder över hela världen, vilket medfört större global samstämmighet vad gäller klassificeringskriterierna.

1.1 VEM KLASSIFICERAR KEMIKALIER?

Leverantörerna av kemikalier ansvarar för att klassificera de ämnen och blandningar som de levererar. Oftast är detta tillverkaren, formuleraren (den som framställer blandningen) eller distributören.

Leverantörerna gör klassificeringen i enlighet med reglerna i CLP-förordningen. Detta kallas för egenklassificering.

Ibland kan oberoende experter komma överens om en klassificering som ska gälla på EU-nivå. Detta kallas för harmoniserad klassificering. Om ett ämne har en harmoniserad klassificering måste du använda den.

Du hittar klassificeringen på märkningen på förpackningen samt i avsnitt 2 i säkerhetsdatabladet (SDS) för ämnet och/eller blandningen i fråga. Du kan också hitta klassificeringen för alla tillverkade och importerade ämnen på Echas webbplats.



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

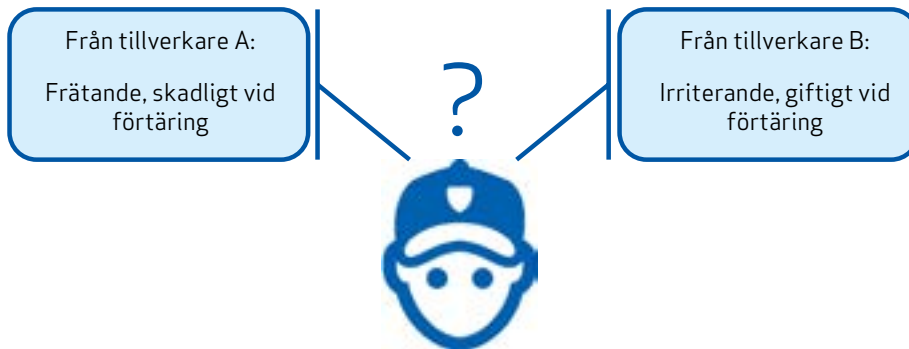


Corrosive
Korrosiv
Corrosif



Health hazard
Gesundheitsgefahr
Danger pour la santé

1.2 VARFÖR KLASSIFICERAS SAMMA KEMIKALIE PÅ OLIKA SÄTT AV OLIKA LEVERANTÖRER?



Ibland kan du upptäcka att samma kemiska ämne har klassificerats på olika sätt. Det kan vara bra att veta varför detta kan hända.

Några orsaker är:

- Ämnet kan innehålla olika föroreningar, tillsatser eller ingredienser som är farliga.
- Egenskaper som fysisk form, pH-värde och flampunkt kan skilja sig åt.
- Leverantörerna måste tolka vetenskapliga studier när de klassificerar en kemikalie och olika leverantörer kan komma fram till olika slutsatser. Ibland kan de vara motiverade, andra gånger kan leverantören ha misstagit sig.
- Formulerare klassificerar ofta en blandning grundat på klassificeringen av de ingående ämnena. Om klassificeringen av ämnena skiljer sig åt kan även blandningens klassificering bli olika.

1.3 VAD SKA JAG GÖRA OM JAG FÅR OLIKA KLASSIFICERINGAR FRÅN OLIKA LEVERANTÖRER?

Om olika leverantörer lämnar olika uppgifter om klassificeringen av ett ämne eller en blandning måste du kontrollera att det faktiskt rör sig om samma kemikalie. Kanske innehåller de olika föroreningar eller ingredienser eller har en annan fysisk form och detta kan förklara skillnaden i klassificering. Om det är samma kemikalie ska du kontakta dina leverantörer och be dem anta en gemensam klassificering.

Om leverantörerna inte kommer överens om klassificeringen kan du

- vara försiktig och använda dig av den klassificering som är strängast,

eller

- använda den klassificering du känner dig mest säker på. Det kan till exempel vara den klassificering som bäst överensstämmer med den toxikologiska informationen i säkerhetsdatabladet. Du kan också kontrollera klassificeringsuppgifterna på Echas webbplats. Du måste ha tillräcklig kompetens för att fatta detta beslut och dokumentera det,

eller

- be om råd. Stöd- och informationspunkten för CLP hos den behörig myndigheten i ditt land, eller kontrollorganet eller branschorganisationen kan kanske hjälpa till. Men förvänta dig inte att de ska klassificera kemikalien åt dig!

eller

- klassificera kemikalien själv. Det här gör sällan användarna av kemikalier på arbetsplatsen. Det måste göras av en kompetent person och bygga på tillförlitliga fakta. Om din klassificering skiljer sig från alla dina leverantörers måste du rapportera din klassificering till Echa.



Glöm inte att du måste använda den harmoniserade klassificeringen om det finns en sådan.

1.4 HUR HITTAR JAG KLASSIFICERINGSINFORMATIONEN PÅ ECHAS WEBBPLATS?

På Echas webbplats finns information om över 120 000 ämnen, av vilka fler än 13 000 är Reach-registrerade. Gör så här för att hitta uppgifter om klassificering:

Search for Chemicals Advanced search

I have read and I accept the legal notice

1. Sök efter ämnet på Echas startsida (<http://echa.europa.eu>)
2. Klicka på ämnets namn på sökresultatsidan så visas informationskortet. Klicka på BP-symbolen för att komma till den kortfattade profilen (brief profile)¹. Du kan komma till klassificerings- och märkningsregistret (C&L Inventory) från båda sidorna.

Search for Chemicals Advanced search

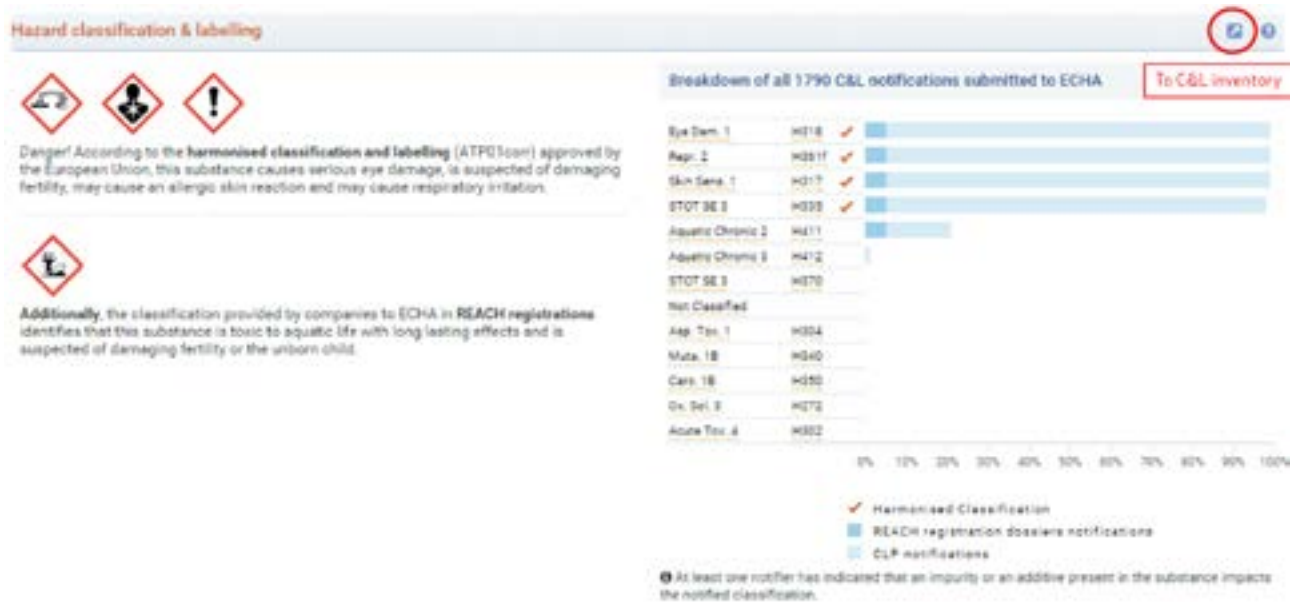
201-245-8

Search by name, EC number or CAS Registry number

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

¹ Informationskortet och den kortfattade profilen innehåller lättläst information om ämnet. De ger en sammanställning över de uppgifter som finns på webbplatsen "Information om kemikalier", som lämnas av företagen. Echa kontrollerar inte att uppgifterna är korrekta.

3. I den kortfattade profilen ges en grafisk översikt över data som finns i klassificerings- och märkningsregistret. Det visar om klassificeringen är harmoniserad, om data hämtats från Reach-registret eller klassificerings- och märkningsanmälningar, samt hur stor procentandel av leverantörerna som rapporterar respektive klassificering. Om föroreningar och/eller tillsatser påverkat klassificeringen visas detta nedanför den grafiska illustrationen. Klicka på pilen till höger för att gå till klassificerings- och märkningsregistret.



I klassificerings- och märkningsregistret visar sidhuvudet och färgen om klassificeringen är harmoniserad eller anmäld – blå respektive gul färg. Den harmoniserade klassificeringen visas alltid först. Seveso-kategoriseringen anges också för ämnen som omfattas av Seveso-direktivet.

1.5 HUR AVGÖR JAG OM KLASSIFICERINGSUPPGIFTERNA FRÅN MINA LEVERANTÖRER ÄR TILLFÖRLITLIGA?

Här är några tips på hur du kan bedöma tillförlitligheten hos leverantörernas klassificering:

- Klassificeringen stämmer överens med den harmoniserade klassificeringen.
- Klassificeringen stämmer överens med klassificeringen i Reach-registret. Dessa klassificeringar baseras sannolikt på fler testdata än klassificeringar av ämnen som inte är registrerade.
- I klassificerings- och märkningsregistret är klassificeringen märkt som en gemensam post. Det betyder att källan utgörs av ett huvudunderlag till en gemensamt inlämnad Reach-registrering. Klassificeringen av ämnet har därför troligen diskuterats och analyserats mera noggrant än vid enskilda registreringar och anmälningar.
- I den kortfattade profilen visar diagrammet att en hög andel av anmälarna har uppgett en viss klassificering (även om det inte alltid är så att majoriteten har rätt).



Klassificeringsuppgifterna i Echas databas baseras på anmälningar från företagen och uppgifter som lagts in i Reach-akterna vid registreringen. Echa garanterar inte att uppgifterna är korrekta.

Echa strävar efter att hålla klassificerings- och märkningsregistret uppdaterat, men det utgör inte den främsta förteckningen över harmoniserade klassificeringar. Denna finns i tabell 3.1 i bilaga VI till CLP-förordningen.

Klassificering av **blandningar** anmäls **inte** och ingår inte i klassificerings- och märkningsregistret.

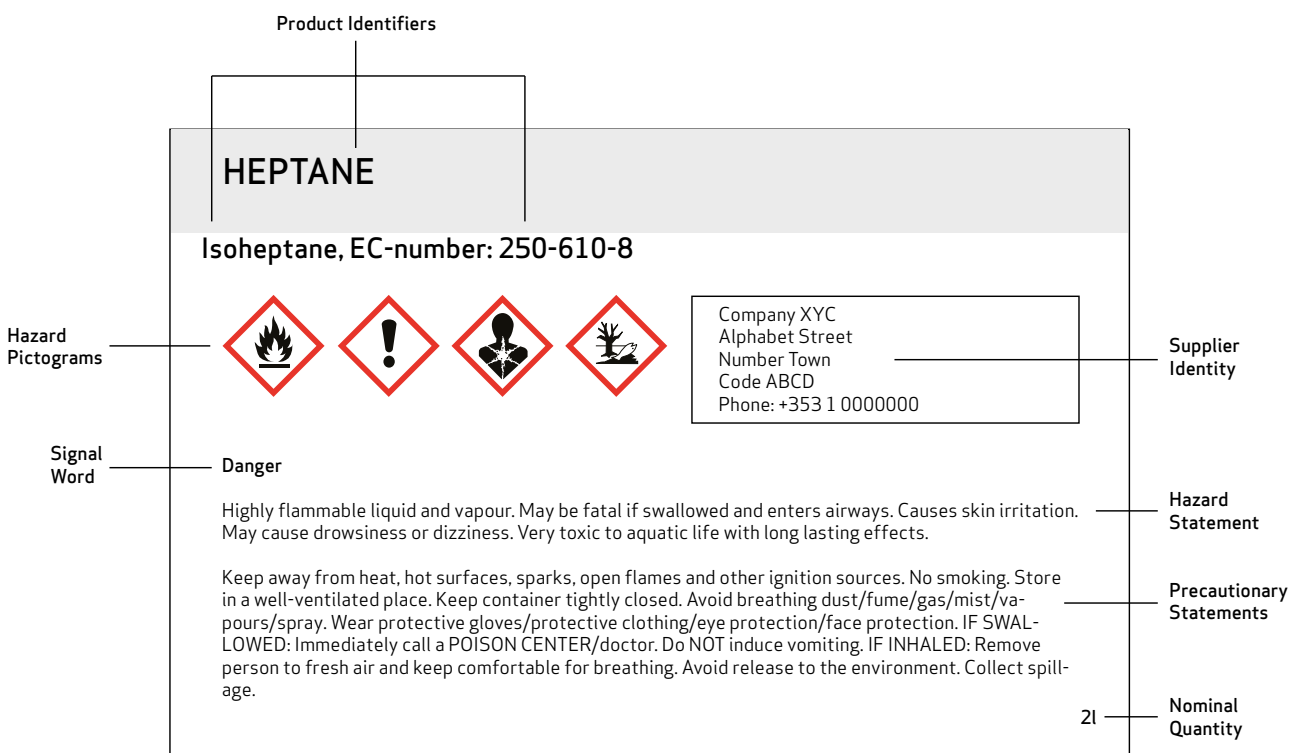
2. Märkning

Om ett ämne eller en blandning klassificeras som farlig måste förpackningen märkas.

Märkningen ger information om produkten, leverantören, risken och vilka försiktighetsåtgärder som ska vidtas. Ett exempel visas här nedan. Kraven specificeras i detalj i CLP-förordningen (<http://echa.europa.eu/regulations/clp/legislation>) och i Echass vägledningsdokument (<http://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-clp>).

Kontrollera att uppgifterna på märkningen stämmer med det som uppges i säkerhetsdatabladet. Kontakta leverantören om så inte är fallet.

När det gäller blandningar kan det fortfarande finnas märkning som följer det tidigare direktivet om farliga preparat (DPD) (med orange symboler). Dessa är godkända fram till juni 2017 om blandningen kom ut på marknaden före den 1 juni 2015.



3. Förpackning

Farliga kemikalier ska förpackas på ett sätt som skyddar anställda och miljön från oavsiktlig kontakt. Kontakta leverantören om du inte är nöjd med hur kemikalien du får är förpackad.

Förpackningskrav för farliga kemikalier finns i CLP-förordningen. Följande krav är de viktigaste för en arbetsplats:

- Förpackningen ska vara utformad så att det farliga innehållet inte kan läcka ut. Förpackningen ska inte kunna skadas av innehållet och ska vara stark nog att tåla normala påfrestningar vid hanteringen.
- Förpackningar som är återförslutningsbara ska vara utformade så att de kan återförslutas upprepade gånger utan att innehållet läcker ut.



Förpackningar som uppfyller kraven för transport av farligt gods uppfyller också många av villkoren i CLP-förordningen.



4. Kontrollera uppgifterna

4.1 KONTROLLERA FÖLJANDE PÅ MÄRKNING OCH SÄKERHETSATABLAD

Leverantören ansvarar för att du får korrekt information. Du måste ändå kontrollera märkning och säkerhetsdatablad för de kemikalier du hanterar på din arbetsplats.

Du förväntas inte utföra en regelrätt inspektion, men du ska kunna bedöma om uppgifterna är tillförlitliga. Här är några faktorer som visar att den information du fått är tillförlitlig:

Märkningen

- Den produktbeteckning som uppges på märkningen är densamma som på säkerhetsdatabladet.
- Kemisk information på märkningen är densamma som i avsnitt 2.2 i säkerhetsdatabladet.
- Märkningen följer reglerna i CLP-förordningen. (När det gäller blandningar får märkningen följa den tidigare lagstiftningen fram till juni 2017, om blandningen kom ut på marknaden före den 1 juni 2015).
- Märkningen är tydlig och lättläst och innehåller alla nödvändiga uppgifter.

Säkerhetsdatabladet

- Säkerhetsdatabladet är uppdaterat:
 - uppdateringsintervall anges inte i förordningen men säkerhetsdatabladet måste uppdateras omgående om det finns relevanta nya uppgifter, eller om ämnet kräver godkännande eller omfattas av restriktioner. Om leverantören inte har skickat något reviderat säkerhetsdatablad på några år kan du fråga om den version du har fortfarande gäller.
- Den lämnade informationen är av god kvalitet.
- Märkningen eller säkerhetsdatabladet är skrivet på landets eget språk.
- Säkerhetsdatabladet är fullständigt, med alla 16 avsnitt och relevanta underavsnitt ifyllda.
- Säkerhetsdatabladet innehåller relevant information som krävs för att en riskbedömning ska kunna göras på arbetsplatsen. Denna information omfattar:
 - klassificering och märkning
 - yrkeshygieniska gränsvärden
 - exponeringskontroll (t.ex. lokal utsugsventilation)
 - säker hantering och förvaring
 - akutnummer och första hjälpen-åtgärder.

- I säkerhetsdatabladet beskrivs exponeringsscenarier för Reach-registrerade ämnen (krävs dock inte om den registrerade mängden understiger 10 ton per år).
- Informationen i säkerhetsdatabladet stämmer överens med informationen i exponeringsscenarierna som medföljer säkerhetsdatabladet.

Kontakta leverantören om den information du får är otillräcklig, eller om du får olika uppgifter från olika leverantörer.

Om leverantören inte kan hjälpa dig kan du rådgöra med stöd- och informationspunkten för Reach/CLP vid din nationella behöriga myndighet och/eller med kontrollorganet i ditt land.



- Använd den checklista som tagits fram av nationell behörig myndighet för att kontrollera säkerhetsdatabladet. <http://echa.europa.eu/regulations/reach/safety-data-sheets/checklist>
- Ta hjälp av eGuiden för säkerhetsdatablad och exponeringsscenarier. Där finns information avsnitt för avsnitt om vad som ska ingå i säkerhetsdatabladet, när man kan förvänta sig ett exponeringsscenario, hur de kan kontrolleras och mycket mer: <http://echa.europa.eu/regulations/reach/safety-data-sheets>

4.2 HUR KOMMUNICERAR JAG MED MIN LEVERANTÖR?

Så här kan du utforma ett e-postmeddelande eller ett brev:

Ditt namn och adress

Leverantörens namn och adress (eller behörig person som anges på säkerhetsdatabladet)

Kemikaliens namn:
Datum då kemikalie/säkerhetsdatablad mottogs:
Datum för säkerhetsdatablad:

Bäste _____,

Av nedanstående skäl önskar vi erhålla ett uppdaterat säkerhetsdatablad/en uppdaterad märkning för ovan nämnda kemikalie:

- I säkerhetsdatabladet:
 - Avsnitt 1: Akutnummer till nationell giftinformationscentral saknas
 - Avsnitt 2: Klassificeringen överensstämmer inte med bilaga VI (harmoniserad klassificering)
 - Avsnitt 3: Frågor kring angivna intervall
 - Avsnitt 8: Standard för personlig skyddsutrustning och nationella yrkeshygieniska gränsvärden (OED) saknas
 - Avsnitt 9: Lista över test av fysikaliska egenskaper otillräcklig
 - Avsnitt 11: Tokikologitest saknas
 - Avsnitt 15: Lista över regelverk/lagstiftning
 - Märkning och säkerhetsdatablad stämmer inte överens
 - Vissa delar av märkningen saknas på märkning eller säkerhetsdatablad
 - Exponeringsscenarioer anges inte för registrerade ämnen
 - Användning anges inte i exponeringsscenario
- På märkningen:
 - Produktbeteckning stämmer inte med säkerhetsdatabladet
 - Tomma piktogram
 - Delar av märkningen saknas
 - Läsbarhet

Tacksam för uppdaterat säkerhetsdatablad/märkning så snart som möjligt?

Vänliga hälsningar,

Namn och adress

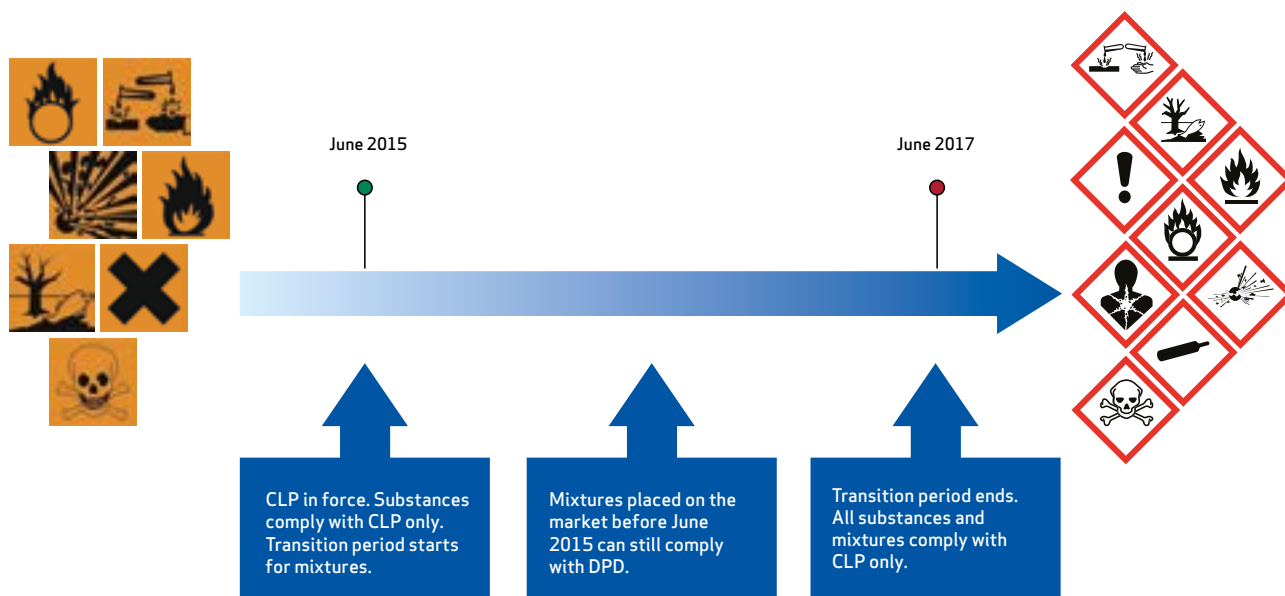


Om du har ny information om ämnets farliga egenskaper, eller annan information som ifrågasätter lämpligheten av de riskhanteringsåtgärder som anges i säkerhetsdatabladet, måste du meddela din leverantör detta.

5. Lagstiftning

5.1 FÖRÄNDRINGAR I LAGSTIFTNINGEN OM KLASSIFICERING, MÄRKNING OCH FÖRPACKNING

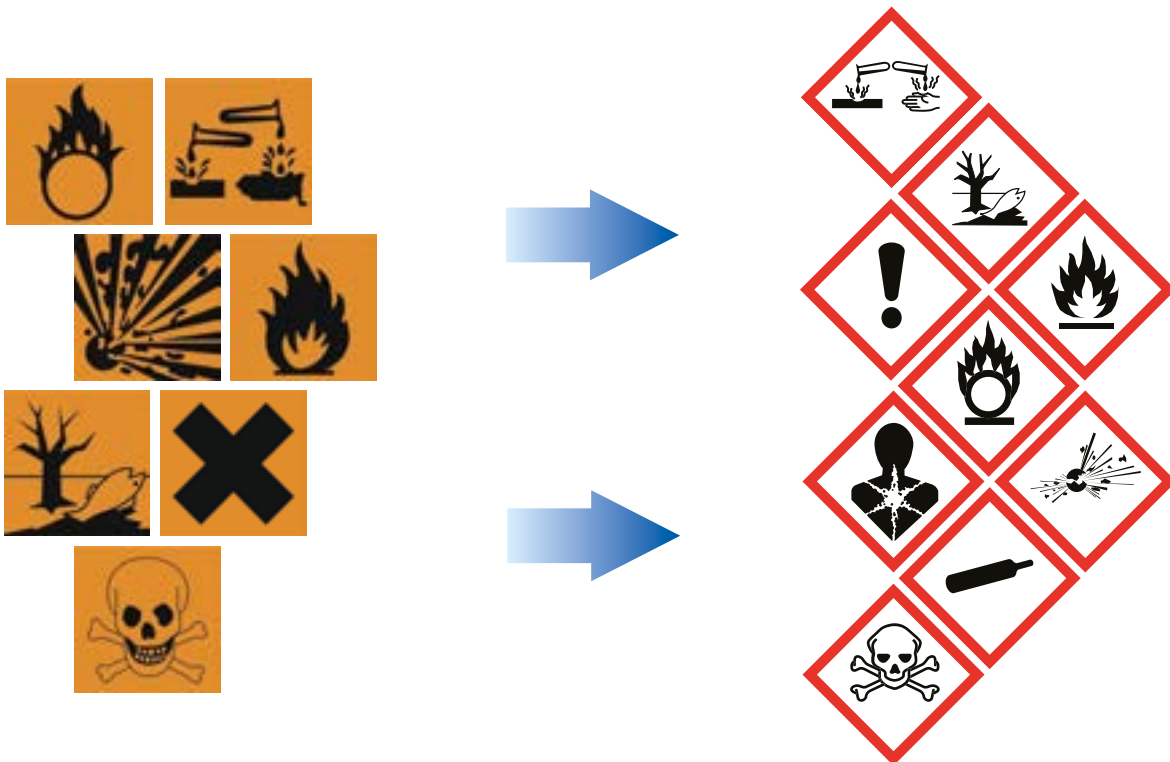
- Från och med den 1 juni 2015 ersattes direktiv 1999/45/EG om farliga preparat (DPD) i sin helhet av förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen).
- Blandningar (preparat) som fanns på marknaden före den 1 juni 2015 och har klassificerats, märkts och förpackats i enlighet med DPD behöver inte märkas eller förpackas om i enlighet med CLP-förordningen förrän den 1 juni 2017.
- Det betyder att alla ämnen som du får numera ska vara klassificerade, märkta och förpackade i enlighet med CLP-förordningen, men du kan fortfarande få blandningar som är klassificerade, märkta och förpackade i enlighet med DPD ända till juni 2017.



5.2 HUR DU GENOMFÖR ÖVERGÅNGEN TILL CLP PÅ DIN ARBETSPLATS

Övergången till CLP kan vara förvirrande. Här får du några tips som kan hjälpa ditt företag att genomföra förändringarna:

- Se till att alla anställda som hanterar kemikalier känner till och vet vad den nya CLP-märkningen betyder. Det gäller även piktogram, faroangivelser och skyddsangivelser. Ni kan testa era kunskaper på CLP-frågesporten (<http://www.echa.europa.eu/chemicals-in-our-life/clp-pictograms>).
- Om din leverantör ännu inte har gett dig klassificeringen enligt CLP kan du lugnt fortsätta använda den gamla klassificeringen. Den är inte fel.
- Kontrollera om klassificeringen av de kemikalier du hanterar har ändrats, kanske på grund av nya farokategorier och tröskelvärden för klassificering, eller ny information från Reach-registreringen. Det kan påverka riskhanteringen på din arbetsplats och andra skyldigheter som åläggs enligt annan lagstiftning.
- Om du levererar blandningar ska du läsa på webbplatsen för formulerare om vilka skyldigheter du har och använda steg-för-steg-vägledningen som hjälp för att klassificera dem. Glöm inte uppdatera märkningen och säkerhetsdatabladet om det skulle behövas (<http://echa.europa.eu/regulations/reach/downstream-users/who-is-a-downstream-user/formulators>).



5.3 HANTERING AV FARLIGA KEMIKALIER PÅ ARBETSPLATSEN

Om ditt företag hanterar kemikalier måste det finnas ett ändamålsenligt system för kemikaliehantering för att se till att de hanteras och används på ett säkert sätt i enlighet med lagstiftningen.

Lämpliga åtgärder är:

- Se till att du vet vilken lagstiftning som gäller för de kemikalier som används i din bransch. Den viktigaste lagstiftningen anges i nästa avsnitt.
- Ha en uppdaterad förteckning över de kemikalier ni förvarar eller använder på arbetsplatsen.
- Du ska känna till klassificeringen av de ämnen och blandningar ni hanterar och veta vilka följder den får för era övriga lagstadgade skyldigheter.
- Vidta rimliga åtgärder för att säkerställa att klassificeringen och märkningen är tillförlitlig. I annat fall kan riskbedömningar och andra skyldigheter som baseras på dessa vara otillräckliga. Människors hälsa och miljön skyddas då inte på det sätt som krävs.
- Kontrollera med jämna mellanrum eventuella förändringar av klassificeringen och gör en bedömning av hur ändringarna påverkar efterlevnaden av annan lagstiftning.

5.4 ÖVERSIKT ÖVER DEN VIKTIGASTE LAGSTIFTNINGEN

Det finns ett flertal lagstiftningar och bestämmelser som ska se till att de faror och risker som kemikalier utgör hanteras på lämpligt sätt – på arbetsplatsen, i hemmet eller i miljön. Vilka krav som gäller beror ofta på kemikalien klassificering. Nedan följer en översikt över den viktigaste lagstiftningen.

Förordningar och direktiv för säker användning av kemikalier

- CLP-förordningen, förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. CLP-förordningen ändrade och upphävde direktiv 67/548/EEG om farliga ämnen samt direktiv 1999/45/EG om farliga preparat.
- Reach-förordningen, förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.
- PIC-förordningen om förhandsgodkännande, förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier.
- Rådets direktiv 98/24/EG av den 7 april 1998 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.
- Europaparlamentets och rådets direktiv 2004/37/EG av den 29 april 2004 om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för cancerframkallande eller mutagena ämnen i arbetet.
- Rådets direktiv 92/58/EEG av den 24 juni 1992 om minimikrav beträffande varselmärkning och signaler för hälsa och säkerhet i arbetet.
- Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) (IED-direktivet).

- Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU av den 4 juli 2012 om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår och om ändring och senare upphävande av rådets direktiv 96/82/EG (Seveso III-direktivet).
- Direktiv 2008/68/EG om inlandstransporter av farligt gods.

Förordningar och direktiv för särskilda situationer

- Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.
- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG.
- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt-och rengöringsmedel.
- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 66/2010 av den 25 november 2009 om ett EU-miljömärke.
- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 av den 30 november 2009 om kosmetiska produkter.
- Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/48/EG av den 18 juni 2009 om leksakers säkerhet.
- Direktiv 2014/40/EU om tillverkning, presentation och försäljning av tobaksvaror.
- Direktiv 2014/68/EU om tryckbärande anordningar.
- Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 305/2011 av den 9 mars 2011 om fastställande av harmoniserade villkor för saluföring av byggprodukter och om upphävande av rådets direktiv 89/106/EEG.
- Rådets direktiv 93/42/EEG av den 14 juni 1993 om medicintekniska produkter.
- Europaparlamentets och rådets direktiv 98/79/EG av den 27 oktober 1998 om medicintekniska produkter för in vitro-diagnostik
- Rådets direktiv 75/324/EEG av den 20 maj 1975 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar beträffande aerosolbehållare.
- Rådets direktiv 94/33/EG av den 22 juni 1994 om skydd av minderåriga i arbetslivet.
- Rådets direktiv 92/85/EEG av den 19 oktober 1992 om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar.
- Kommissionens beslut 2000/532/EG om en förteckning över avfall.
- Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/53/EG av den 18 september 2000 om uttjänata fordon.
- Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU av den 8 juni 2011 om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS-direktivet).

- Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/19/EU av den 4 juli 2012 om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE-direktivet).

EUROPEISKA KEMIKALIEMYNDIGHETEN
ANNEGATAN 18, P.O. BOX 400
FI-00121 HELSINGFORS, FINLAND
ECHA.EUROPA.EU

ECHA-16-B-11-EN - ED-02-16-254-SV-N - 978-92-9247-815-5 - 10.2823/984352



Publications Office