

Gode råd til brugere af kemikalier på arbejdspladsen

En kort vejledning til brugere af kemikalier på arbejdspladsen om, hvordan man får det meste ud af de modtagne klassificerings- og mærkningsoplysninger



Ansvarsfraskrivelse/juridisk meddelelse

Formålet med dette dokument er at hjælpe brugerne med at overholde deres forpligtelser i henhold til REACH- og CLP-forordningerne. Brugernes opmærksomhed henledes imidlertid på, at teksten i REACH- og CLP-forordningerne er den eneste autentiske retlige referencetekst, og at oplysningerne i dette dokument ikke kan sidestilles med juridisk rådgivning. Brugeren har fortsat det fulde ansvar for, hvordan oplysningerne bruges. Det Europæiske Kemikalieagentur påtager sig intet ansvar for, hvordan oplysningerne i dette dokument anvendes.

Gode råd til brugere af kemikalier på arbejdspladsen

En kort vejledning til brugere af kemikalier på arbejdspladsen om, hvordan man får det meste ud af de modtagne klassificerings- og mærkningsoplysninger

Reference: ECHA-16-B-11-DA
Katalog nr.: ED-02-16-254-DA-N
ISBN: 978-92-9247-833-9
DOI: 10.2823/23874
Dato: Marts 2016
Sprog: Dansk

© Det Europæiske Kemikalieagentur, 2016

© Billeder: Det Europæiske Kemikalieagentur, Fotolia

Dette dokument vil foreligge på følgende 23 sprog:

Bulgarsk, kroatisk, tjekkisk, dansk, nederlandsk, engelsk, estisk, finsk, fransk, tysk, græsk, ungarsk, italiensk, lettisk, litauisk, maltesisk, polsk, portugisisk, rumænsk, slovakisk, slovensk, spansk og svensk

Hvis du har spørgsmål eller kommentarer til dette dokument, er du velkommen til at indsende dem (med reference og udstedelsesdato) ved hjælp af kontaktformularen. Der er adgang til formularen via siden "Kontakt ECHA" på adressen: <http://echa.europa.eu/da/contact/>

Det Europæiske Kemikalieagentur

Postadresse: P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki, Finland
Besøgsadresse: Annankatu 18, Helsinki, Finland



INDHOLDSFORTEGNELSE

1. KLASSIFICERING	5
1.1 Hvem klassificerer kemikalier?	6
1.2 Hvorfor er det samme kemikalie blevet klassificeret forskelligt af forskellige leverandører?	7
1.3 Hvad bør jeg gøre, når jeg modtager forskellige klassificeringer fra forskellige leverandører?	7
1.4 Hvordan finder jeg klassificeringsoplysninger på ECHA's websted?	8
1.5 Hvordan kan jeg vurdere, om klassificeringsoplysningerne givet af min leverandør, er pålidelige?	10
2. ETIKETTER	11
3. EMBALLAGE	12
4. KONTROL AF OPLYSNINGER	13
4.1 Hvad du bør kontrollere på etiketter og i sikkerhedsdatablade	13
4.2 Hvordan kommunikerer jeg med min leverandør?	15
5. LOVGIVNING	16
5.1 Ændringer til lovgivningen om klassificering, mærkning og emballering	16
5.2 Administrering af overgangen til CLP på din arbejdsplads	17
5.3 Håndtering af farlige kemikalier på produktionsstedet	18
5.4 Oversigt over den primære lovgivning	18

1. Klassificering

Kemikalier er klassificeret i henhold til deres farlige egenskaber, således at det er let for folk at genkende de farer, der er forbundet med stoffet.

Klassificeringen viser for eksempel, om et kemikalie er i stand til at fremkalde kræft, irritere øjnene, skade miljøet, eksplodere osv.

Hvis du anvender kemikalier på arbejdspladsen, skal du kende klassificeringen for kemikaliet, når du vurderer de risici, der er forbundet hermed, og identificerer de nødvendige kontrolforanstaltninger. Klassificeringen hjælper dig ofte med at tage stilling til, om anden lovgivning til kemikaliekontrol også gælder for dit produktionssted.

- » Hvem klassificerer kemikalier?
- » Hvorfor er det samme kemikalie blevet klassificeret forskelligt af forskellige leverandører?
- » Hvad bør jeg gøre, når jeg modtager forskellige klassificeringer fra forskellige leverandører?
- » Hvordan finder jeg klassificeringsoplysninger på ECHA's websted?
- » Hvordan kan jeg vurdere, om klassificeringsoplysningerne givet af min leverandør, er pålidelige?

Klik her for at læse mere.



I den Europæiske Union er CLP-forordningen ((EF) 1272/2008) den kernelovgivning, der omhandler klassificering, mærkning og emballering af kemikalier.

Den bygger på de Forenede Nationers globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier (UN GHS).

Dette er blevet vedtaget af mange lande verden rundt, så der nu er større overensstemmelse i klassificeringskriterierne globalt.

1.1 HVEM KLASSIFICERER KEMIKALIER?

Kemikalieleverandører er ansvarlige for klassificering af de stoffer og blandinger, de leverer. Dette er normalt producenten, formulatoren eller distributøren.

Leverandører klassificerer i henhold til reglerne i CLP-forordningen. Dette kaldes selvklassificering.

Nogle gange udføres klassificeringen af uafhængige eksperter på EU-niveau. Dette kaldes harmoniseret klassificering. Hvis et stof har en harmoniseret klassificering, skal du anvende denne.

Du kan finde klassificeringen på emballagens etiket og under punkt 2 i sikkerhedsdatabladet (SDS) for det givne stof eller blanding. Du kan også finde klassificeringen af alle producerede og importerede stoffer på ECHA's websted.



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

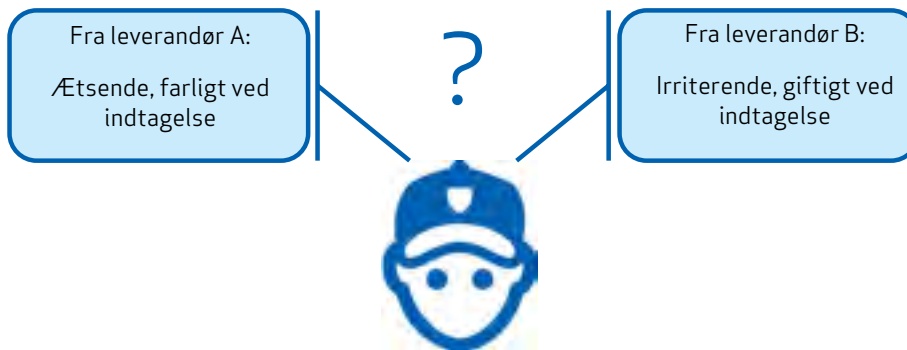


Corrosive
Korrosiv
Corrosif



Health hazard
Gesundheitsgefahr
Danger pour la santé

1.2 HVORFOR ER DET SAMME KEMIKALIE BLEVET KLASSIFICERET FORSKELLIGT AF FORSKELLIGE LEVERANDØRER?



Du vil nogle gange se forskellige klassificeringer af det samme kemikalie, og det kan være til hjælp at forstå, hvordan dette kan ske.

Årsagerne hertil kan være:

- Forskellige farlige urenheder, tilsætningsstoffer eller indholdsstoffer kan være til stede,
- Egenskaber såsom fysisk form, pH eller flammepunkt kan være forskellige,
- Leverandører er nødt til at tolke videnskabelige undersøgelser, når de klassificerer et kemikalie, og forskellige leverandører kan komme til forskellige konklusioner. Nogle gange kan dette forsvares, men andre gange kan leverandøren tage fejl,
- Formulatorer vil ofte aflede klassificeringen af deres blanding ved at benytte klassificeringen af indholdsstofferne som udgangspunkt. Hvis der er forskel på stofklassificeringerne, vil dette måske også påvirke klassificeringen af blandingen.

1.3 HVAD BØR JEG GØRE, NÅR JEG MODTAGER FORSKELLIGE KLASSIFICERINGER FRA FORSKELLIGE LEVERANDØRER?

Hvis du modtager forskellige klassificeringsoplysninger fra forskellige leverandører af det samme stof eller blanding, er du nødt til at kontrollere, om der nu også er tale om det samme kemikalie. Måske indeholder de forskellige urenheder eller indholdsstoffer, eller har forskellig fysisk form, hvilket forklarer klassificeringsforskellen. Hvis kemikaliet er det samme, bør du kontakte dine leverandører og bede dem om at udarbejde en fælles klassificering.

Hvis dine leverandører ikke kan blive enige om klassificeringen, kan du:

- Anvende forsigtighedsprincippet og benytte den strengeste klassificering,

eller

- Anvende den klassificering, du føler dig mest sikker ved. For eksempel kan dette være den klassificering, der stemmer bedst overens med de toksikologiske oplysninger i sikkerhedsdatabladet. Du kan også kigge på klassificeringsoplysningerne på ECHA's websted. Du er nødt til at have tilstrækkelig kompetence til at tage denne beslutning og dokumentere den,

eller

- Søge rådgivning. Din nationale CLP-helpdesk hos din kompetente myndighed, din håndhævelsesmyndighed eller din forretningsorganisation kan måske hjælpe dig, men forvent ikke at de klassificerer kemikaliet for dig!

eller

- Foretag din egen klassificering af kemikaliet. Denne valgmulighed benyttes sjældent af brugere af kemikalier på arbejdspladsen. Klassificering skal udføres af en kompetent person og underbygges af pålidelige beviser. Hvis klassificeringen er forskellig fra den, som alle dine leverandører har udarbejdet, er du nødt til at anmelde din klassificering til ECHA.

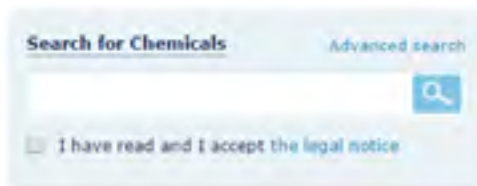


Husk at hvis der findes en harmoniseret klassificering, så skal du anvende denne.

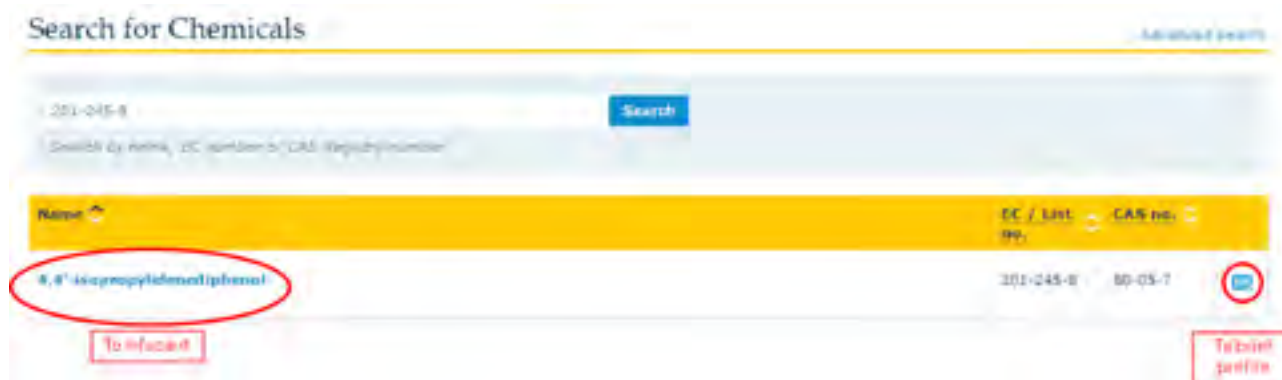
1.4 HVORDAN FINDER JEG KLASIFICERINGSOPLYSNINGER PÅ ECHA'S WEBSTED?

ECHA's websted giver oplysninger om mere end 120 000 stoffer, deriblandt over 13 000 stoffer, der er registreret iht. REACH. For at finde oplysninger om klassificering skal du gøre som følger:

1. Benyt søgefeltet på ECHA's hjemmeside til at finde stoffet (<http://echa.europa.eu/da/>)



2. På siden med søgeresultaterne klikkes på stoffets navn for at åbne informationskortet. Klik på ikonet BP for at åbne en kortfattet stofprofil¹. Du kan gå til C&L-fortegnelsen fra begge disse sider



¹ Infokortet og den kortfattede profil giver oplysninger om stoffet på en måde, der er let at læse. De er indsamlet fra de tilgængelige oplysninger på websiden "Information om kemikalier", der indsendes af virksomheder. ECHA kontrollerer ikke oplysningernes nøjagtighed.

3. Den kortfattede stofprofil giver en grafisk oversigt over tilgængelige data i C&L-fortegnelsen. Den viser om klassificeringen er harmoniseret, hvorvidt data stammer fra REACH-registreringer eller C&L-anmeldelser, og procentdelen af leverandører, der rapporterer hver klassificering. Hvis urenheder og/eller tilsætningsstoffer påvirker den anmeldte klassificering, vil dette være angivet under den grafiske oversigt. Klik på pilen i højre side for at gå til C&L-fortegnelsen.



I fortegnelsen over klassificeringer og mærkninger (C&L) vil overskriften og farven indikere, om klassificeringen er harmoniseret eller anmeldt - henholdsvis med blå og gult. Den harmoniserede klassificering vil altid blive vist først. Seveso-kategoriseringen er også givet for stoffer omfattet af Seveso-direktivet.

1.5 HVORDAN KAN JEG VURDERE, OM KLASSIFICERINGSOPLYSNINGERNE GIVET AF MIN LEVERANDØR, ER PÅLIDELIGE?

Herunder gives nogle gode råd til vurdering af pålideligheden af din leverandørs klassificering:

- Klassificeringen er konsistent med den harmoniserede klassificering,
- Klassificeringen er konsistent med klassificeringen iht. REACH-registreringen. Disse klassificeringer er sandsynligvis baseret på flere forsøgsdata end stoffer, der ikke er registreret.
- Klassificeringen er mærket som en "fælles post" i C&L-fortegnelsen. Dette betyder, at kilden er et hoveddossier fra en fælles indsendelse til registrering under REACH. Som følge heraf har klassificeringen af stoffet muligvis været underlagt en bredere diskussion og gennemgang, end hvis der var tale om en individuel registrering og anmeldelse.
- I den "Kortfattede profil" vil den grafiske fordeling vise, at en betydelig andel af anmeldere tildeler en given klassificering (selv om tallene ikke altid er et udtryk for sikkerhed).



Klassificeringsoplysningerne i ECHA's database bygger på anmeldelser fra virksomheder og oplysninger i REACH-registreringsdossierer. ECHA kontrollerer ikke oplysningernes nøjagtighed.

Fortegnelsen over klassificeringer og mærkninger (C&L) holdes opdateret, men den er ikke den primære lovmæssige registrering af en harmoniseret klassificering. Denne kan findes i tabel 3.1 i bilag VI til CLP.

Klassificeringer af **blandinger** anmeldes **ikke** og vil ikke være at finde i C&L-fortegnelsen.

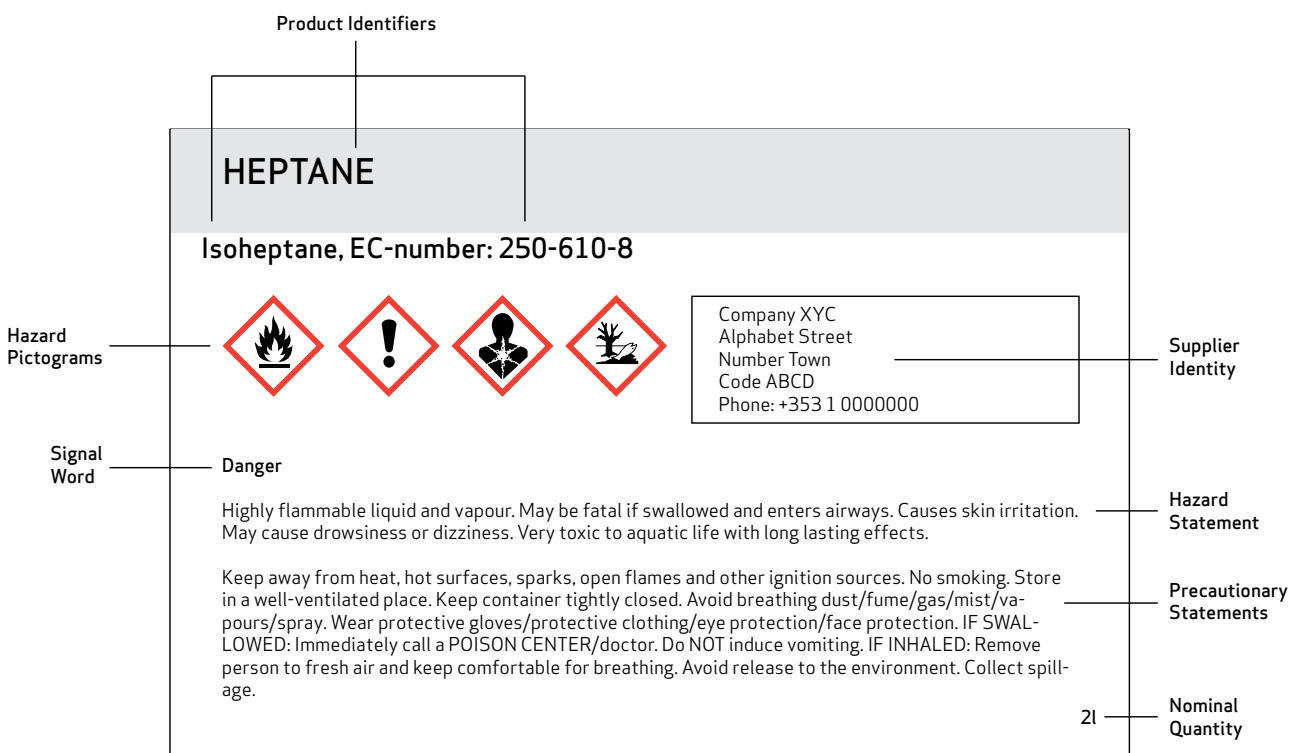
2. Etiketter

Når et stof eller en blanding er klassificeret som farligt, skal der være en etiket på emballagen.

Etiketten giver oplysninger om produktet, leverandøren, faren og de fornødne forsigtighedsforanstaltninger. Se nedenstående eksempel. De detaljerede krav er angivet i CLP-forordningen (<http://echa.europa.eu/da/regulations/clp/legislation>) og ECHA's vejledning (<http://echa.europa.eu/da/guidance-documents/guidance-on-clp>).

Du bør kontrollere, at oplysningerne på etiketten stemmer overens med oplysningerne i sikkerhedsdatabladet. Hvis ikke, bør du kontakte din leverandør.

For blandinger kan du stadig se etiketter, der er i overensstemmelse med det tidligere direktiv om farlige præparater (de har orange symboler). Disse kan stadig benyttes frem til juni 2017, hvis blandingerne blev markedsført før den 1. juni 2015.



3. Emballage

Emballering af farlige kemikalier bør beskytte arbejdstagere og miljøet mod utilsigtet kontakt. Hvis du ikke er tilfreds med emballeringen af de kemikalier, du modtager, skal du kontakte din leverandør.

Kravene til emballering af farlige kemikalier er angivet i CLP-forordningen og de mest relevante krav for arbejdspladsen er:

- Emballagen skal være udformet således, at det farlige indhold ikke kan lække. Emballagen må ikke kunne beskadiges af sit indhold og bør være stærk nok til at modstå normal påvirkning og belastning under håndtering.
- Emballage med udskiftelig fastgørelse skal være udformet således, at den kan fastgøres gentagne gange, uden at indholdet lækker.



Emballage der overholder kravene til transport af farligt gods, opfylder også mange af bestemmelserne i CLP-forordningen.



4. Kontrol af oplysninger

4.1 HVAD DU BØR KONTROLLERE PÅ ETIKETTER OG I SIKKERHEDSDATABLADE

Din leverandør er ansvarlig for at give dig de korrekte oplysninger. Dog er du nødt til at kontrollere etiketten og sikkerhedsdatabladene for de kemikalier, du håndterer på arbejdspladsen.

Det forventes ikke, at du udfører en inspektørs arbejde, men du bør være i stand til at vurdere, om de givne oplysninger er pålidelige. Her er nogle indikatorer på, at de modtagne oplysninger er pålidelige:

Etiketten

- Produktidentifikatoren på kemikaliets etiket er den samme som i sikkerhedsdatabladet,
- Oplysningerne på kemikaliets etiket er de samme som i punkt 2.2 i SDS'et,
- Etiketten er udarbejdet i overensstemmelse med CLP-forordningen. (Det er i orden at have en etiket for blandinger iht. den tidligere lovgivning frem til juni 2017, hvis blandingen blev markedsført før 1. juni 2015),
- Etiketten indeholder alle nødvendige oplysninger og den er tydeligt læselig.

Sikkerhedsdatabladet (SDS)

- SDS'et er opdateret:
 - Opdateringsintervallet er ikke angivet i forordningen, men SDS'et skal straks opdateres, hvis der forekommer relevant ny information, eller hvis stoffet er underlagt godkendelse eller begrænsning. Hvis leverandøren ikke har fremsendt et revideret SDS i nogle år, kan du henvende dig for at spørge, om den aktuelle version stadig er opdateret,
- Kvaliteten af oplysningerne er god,
- Etiketten eller SDS'et er udarbejdet på det nationale sprog,
- SDS'et er fuldstændigt og omfatter alle 16 punkter, og de relevante underpunkter er hensigtsmæssigt udfyldt.
- SDS'et indeholder de relevante oplysninger, der er nødvendige for en risikovurdering på arbejdspladsen.

Disse oplysninger vil omfatte:

- Oplysninger om klassificering og mærkning
- Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering
- Eksponeringskontrol (f.eks. punktudsugning)
- Sikker håndtering og opbevaring
- Nødtelefon og førstehjælpsforanstaltninger.

- Eksponeringsscenarier leveres med SDS'et for et REACH-registreret stof (selv om disse ikke er påkrævet, hvis den registrerede mængde er mindre end 10 tons pr. år),
- Oplysningerne i SDS'et er konsistente med oplysningerne i eksponeringsscenarierne, der er vedlagt som bilag til SDS'et.

Du bør kontakte din leverandør, hvis de modtagne oplysninger er utilstrækkelige, eller hvis du modtager forskellige oplysninger fra forskellige leverandører.

Hvis din leverandør ikke er i stand til at hjælpe dig, kan helpdesken ved din nationale kompetente myndighed og/eller din lokale håndhævelsesmyndighed hjælpe dig med råd og vejledning.



- Benyt denne tjekliste, der er blevet udarbejdet af de nationale håndhævelsesmyndigheder til at hjælpe med at kontrollere dit SDS: <http://echa.europa.eu/da/regulations/reach/safety-data-sheets/checklist>
- Se eGuiden for sikkerhedsdatablade og eksponeringsscenarier, der indeholder punkt-for-punkt oplysninger om, hvad et SDS skal indeholde, hvornår du bør forvente et eksponeringsscenarie, hvordan du tjekker dem og meget mere: <http://echa.europa.eu/da/regulations/reach/safety-data-sheets/>

4.2 HVORDAN KOMMUNIKERER JEG MED MIN LEVERANDØR?

Dette er et eksempel på, hvordan din e-mail/dit brev kan se ud:

Dit navn og adresse

Leverandørens navn og adresse (eller navn på den kompetente person angivet på SDS'et)

Kemikalienavn:
Dato for modtagelse af kemikaliet/SDS'et:
Dato på SDS'et:

Kære ____

Vi ønsker at modtage et opdateret SDS/etiket til det ovennævnte kemikalie for at imødegå de følgende tvivlsspørgsmål:

- I SDS'et:
 - Punkt 1: Nødtelefon til national giftcentral mangler
 - Punkt 2: Klassificeringen er ikke i overensstemmelse med bilag VI (harmoniseret klassificering)
 - Punkt 3: Problem med de anvendte intervaller
 - Punkt 8: EN-standarder for PV mangler og nationale OEL-værdier mangler
 - Punkt 9: Oversigt over forsøg angående fysiske farer utilstrækkelige
 - Punkt 11: Toksikologiske forsøg mangler
 - Punkt 15: Oversigt over lovgivningsmæssige krav
 - Afvigelse mellem etiket og SDS fundet
 - Mærkningselementer mangler på etiket eller i SDS
 - Eksponeringsscenerier ikke udleveret for registrerede stoffer
 - Anvendelsen er ikke omfattet af eksponeringssceneriet
- På etiketten
 - Produktidentifikator er ikke i overensstemmelse med SDS
 - Piktogrammer er blanke
 - Mærkningselementer mangler
 - Læsbarhed

Vi beder om svar hurtigst muligt vedlagt et opdateret SDS og etiket i henhold til ovenstående.

Med venlig hilsen

Navn og adresse

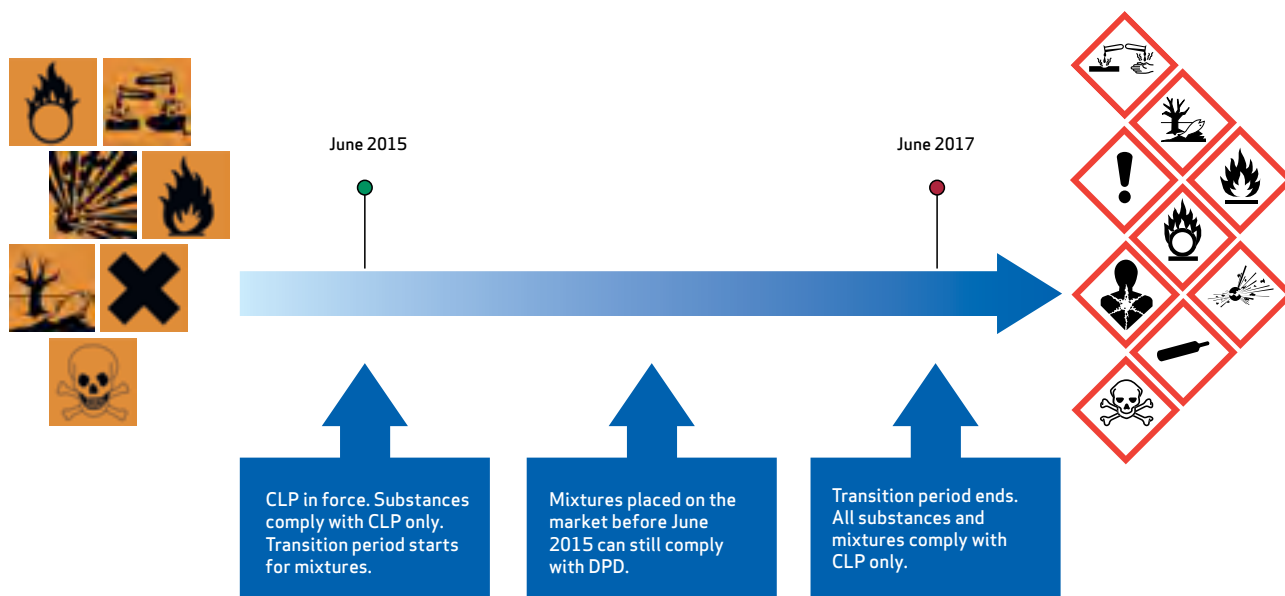


Hvis du har nye oplysninger om stoffets farlige egenskaber eller andre oplysninger, der rejser tvivl om hensigtsmæssigheden af risikohåndteringsforanstaltningerne i sikkerhedsdatabladet, skal du videregive disse oplysninger til din leverandør.

5. Lovgivning

5.1 ÆNDRINGER TIL LOVGIVNINGEN OM KLASSIFICERING, MÆRKNING OG EMBALLERING

- Fra den 1. juni 2015 vil direktiv 1999/45/EF om farlige præparater (DPD) være blevet fuldt erstattet af forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP-forordningen).
- Blandinger (præparater) der allerede blev markedsført og klassificeret, mærket og emballeret i overensstemmelse med DPD før 1. juni 2015, skal ikke genmærkes og genemballeres i overensstemmelse med CLP-forordningen før den 1. juni 2017.
- Dette betyder, at alle stoffer du modtager, nu bør være klassificeret, mærket og emballeret i henhold til CLP-forordningen, men du kan altså stadig modtage blandinger, der er klassificeret, mærket og emballeret i henhold til DPD frem til juni 2017.



5.3 HÅNTERING AF FARLIGE KEMIKALIER PÅ PRODUKTIONSSTEDET

Hvis din virksomhed håndterer kemikalier, bør du have implementeret et effektivt system til kemikaliestyling for at sikre, at de administreres, håndteres og anvendes sikkert og i overensstemmelse med lovgivningen.

Nogle tiltag omfatter:

- Hav kendskab til, hvilken kemikalielovgivning, der gælder for din virksomhed. Den primære lovgivning på området er angivet i det næste afsnit,
- Sørg for at have en opdateret inventarliste over de kemikalier, du har på lager eller som du anvender på arbejdsstedet,
- Vær opmærksom på klassificeringen af de stoffer og blandinger, du håndterer, og hvordan dette påvirker dine andre lovmæssige forpligtelser,
- Tag rimelige forholdsregler til at sikre, at klassificeringen og mærkningen er pålidelig. Hvis dette ikke er tilfældet, vil risikovurderinger og andre handlinger til sikring af overensstemmelse baseret herpå måske være utilstrækkelige, og menneskelig sundhed og miljøet vil ikke være beskyttet som det ellers kræves,
- Hold regelmæssigt øje med ændringer i klassificeringer og vurder virkningen af ændringerne i forbindelse med overholdelse af anden lovgivning.

5.4 OVERSIGT OVER DEN PRIMÆRE LOVGIVNING

Der findes en lang række lovgivningsdokumenter, der har til hensigt at sikre, at farer og risici ved kemikalier håndteres korrekt - på arbejdspladsen, i hjemmet og i miljøet. Disse lovkrav afhænger ofte af kemikaliets klassificering. Her finder du en oversigt over den primære lovgivning

Forordninger og direktiver, der fremmer sikker anvendelse af kemikalier

- CLP-forordning ((EF) nr. 1272/2008) om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. CLP-forordningen erstattede direktivet om farlige stoffer (67/548/EØF) og direktivet om farlige præparater (1999/45/EF).
- REACH-forordning ((EF) nr. 1907/2006) om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier.
- PIC-forordning (EU) nr. 649/2012 om forordning om forudgående informeret samtykke til eksport og import af farlige kemikalier.
- Rådets direktiv 1998/24/EF af 7. april 1998 om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser.
- Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/37/EF af 29. april 2004 om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener.
- Rådets direktiv nr. 92/58/EØF af 24. juni 1992 om minimumsforskrifter for signalgivning i forbindelse med sikkerhed og sundhed under arbejdet.

- Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening).
- Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU af 4. juli 2012 om kontrol af større risici for større ulykker, der involverer farlige kemikalier indeholdende farlige substanser, ændring og efterfølgende ophævelse af Rådets direktiv 96/82/EF (SEVESO III).
- Direktiv 2008/68/EF om indlandstransport af farligt gods.

Forordninger og direktiver om specifikke situationer

- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter.
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF.
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 66/2010 af 25. november 2009 om EU-miljømærket.
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 af 30. november 2009 om kosmetiske produkter.
- Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/48/EU af 18. juni 2009 om sikkerhedskrav til legetøj.
- Direktiv 2014/40/EU om fremstilling, præsentation og salg af tobak og relaterede produkter.
- Direktiv 2014/68/EU om trykbærende udstyr.
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 305/2011 af 9. marts 2011 om fastlæggelse af harmoniserede betingelser for markedsføring af byggevarer og om ophævelse af Rådets direktiv 89/106/EØF.
- Rådets direktiv 93/42/EØF af 14. juni 1993 om medicinsk udstyr.
- Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/79/EF af 27. oktober 1998 om medicinsk udstyr til in vitro-diagnostik.
- Rådets direktiv 75/324/EØF af 20. maj 1975 om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om aerosoler.
- Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.
- Rådets direktiv 92/85/EØF af 19. oktober 1992 om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer.
- Kommissionens beslutning 2000/532/EF om udarbejdelse af en liste over affald.
- Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/53/EF af 18. september 2000 om udrangerede køretøjer.

- Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU af 8. juni 2011 om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS).
- Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/19/EU af 4. juli 2012 om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE).

DET EUROPÆISKE KEMIKALIEAGENTUR
ANNANKATU 18, P.O. BOX 400,
FI-00121 HELSINKI, FINLAND
ECHA.EUROPA.EU

ECHA-16-B-11-DA - ED-02-16-254-DA-N - 978-92-9247-833-9 - 10.2823/23874



Publications Office