

Aktuellt om CLP-förordningen



Kerem Yazar

EU-information, 9 nov 2023

Observera

Denna presentation innehåller en förenklad bild av lagstiftningen. För en fullständig bild av regelverket måste du titta i aktuella rättsakter.

Har du frågor om kemikalielagstiftningen är du välkommen att kontakta oss. Här kan du ställa skriftliga frågor och hitta telefonnummer till oss

<https://www.kemi.se/fraga-kemikalieinspektionen/>

Vad innebär CLP-förordningen*?

Regler för ämnen och blandningar som släpps ut på marknaden

- Klassificera hälso-, miljö- och fysikalisk fara
- Informera genom märkning
- Förpacka på rätt sätt
- Anmäla farliga ämnen till Echa:s klassificerings- och märkningsregister
- Lämna uppgifter för giftinformation (för vissa blandningar)



Fara:
Förmågan att orsaka skada
(inneboende egenskaper)

* Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

Nya faroklasser i CLP

4 nya faroklasser har införts genom en ändringsförordning (delegerad akt)

- Trädde ikraft den 20 april 2023, men med övergångstider
 - Från och med detta datum *får* ämnen och blandningar klassificeras och märkas i de nya faroklasserna
- Största ändringarna är i kriterierna i bilaga I, avsnitt 3 (hälsa) och 4 (miljö)
 - Även ändringar i bilaga II (kompletterande märkning), III (lista med faroangivelser) och VI (harmoniserad klassificering och märkning)

Länkar till mer information

[Nya faroklasser 2023 - ECHA \(europa.eu\)](#)

[QnA Management - QA \(europa.eu\)](#)

4 nya faroklasser

- Hormonstörande – hälsa, (2 kategorier)
- Hormonstörande – miljö, (2 kategorier)
- PBT/vPvB
 - Persistent, bioackumulerande och toxisk
 - Mycket långlivad, mycket bioackumulerande
- PMT/vPvM
 - Persistent, mobil och toxisk
 - Mycket persistent och mycket mobil
- Kriterierna i varje faroklass omfattar klassificering och märkning för ämnen och blandningar.



Faroangivelser

Kod	Signalord	Faroangivelse
ED HH 1	Fara	EUH380: Kan orsaka hormonstörningar hos människor
ED HH 2	Varning	EUH381: Misstänks orsaka hormonstörningar hos människor
ED ENV 1	Fara	EUH430: Kan orsaka hormonstörningar i miljön
ED ENV 2	Varning	EUH431: Misstänks orsaka hormonstörningar i miljön
PBT	Fara	EUH440: Ackumuleras i miljön och i levande organismer, inbegripet människor
vPvB	Fara	EUH441: Ackumuleras kraftigt i miljön och i levande organismer, inbegripet människor
PMT	Fara	EUH450: Långlivat ämne som kan förorena vattenkällor
vPvM	Fara	EUH451: Mycket långlivat ämne som kan förorena vattenkällor

Nya faroklasser - övergångsperioder

När måste kemiska produkter som släpps ut på marknaden klassificeras och märkas enligt kriterierna i de nya faroklasserna?

- **1 maj 2025:** Ämnen
- **1 maj 2026:** Blandningar
- **1 nov 2026:** Ämnen som släpptes ut på marknaden före 1 maj 2025
- **1 maj 2028:** Blandningar som släpptes ut på marknaden före 1 maj 2026
- Men de nya kriterierna får tillämpas redan nu

- Echa tar fram vägledningsdokument – publiceras i mitten av 2024
 - Till dess finns vägledningar till andra lagstiftningar att ta stöd av

Nya faroklasser – ansvar

Klassificering

- **Tillverkare, importörer och nedströmsanvändare** ska klassificera ämnen och blandningar innan de släpper ut dem på marknaden
- Utvärdering och eventuellt beslut om klassificering ska göras baserat på *befintlig information*
 - CLP kräver inte att nya tester ska genomföras (gäller hälso- och miljöfaror), även om det är tillåtet i vissa fall
 - Krav på testning av ämnen och blandningar finns i andra lagstiftningar t.ex. Reach-förordningen

Märkning

- Om ett ämne eller en blandning har klassificerats som farligt, ska **leverantörerna** säkerställa att det har märkts och förpackats i enlighet med CLP innan ämnet eller blandningen släpps ut på marknaden
 - Leverantör är ett samlingsbegrepp för alla aktörer inom en leverantörskedja (tillverkare, importör, nedströmsanvändare eller distributör) som släpper ut ett ämne eller blandning på marknaden

[Läs mer om ansvar och roller enligt CLP](#)

Förslag till ändringar av CLP-förordningen – huvudrättsakten

- EU-kommissionen har lagt fram ett förslag till ändringar i CLP-förordningen. Publicerades i december 2022.
- Ändringarna syftar till stärkta och tydligare regler kring information om farliga ämnen och blandningar.
- Ändringarna införs genom s.k. ordinarie lagstiftningsförfarande
- Ministerrådet antog sitt förslag till ändringar 31 juni och Parlamentet antog sitt förslag 4 oktober
- Nu inleds förhandlingar (s.k. trilog) för att ta fram en slutlig reviderad version av CLP
- Förhoppningsvis kan den antas under första halvåret 2024

Länk till mer information:

<https://www.kemi.se/lagar-och-regler/lagstiftningar-inom-kemikalieområdet/eu-gemensam-lagstiftning/clp-forordningen>

Senast beslutade ATP:er*

ATP 19

- Tre nya anmärkningar läggs till i avsnitt 1.1.3 i del 1 till bilaga VI
- Anmärkning 11 och 12 klargör hur blandningar ska klassificeras för reproduktionstoxicitet baserat på principen för additivet (en specifik för borsföreningar och en generell för blandningar)
- Anmärkning X har lagts till för att klargöra att klassificeringen av en grupp ämnen i samma post endast baseras på de farliga egenskaperna hos den del av ämnet som är gemensam för alla ämnen i gruppen.

ATP 20

- Posterna för borsyra och sex andra borsföreningar uppdateras med tillägg av anmärkning 11 samt att posten för "2-etylhexansyra och dess salter" uppdateras med tillägg av anmärkningarna 12, X och anmärkning A.

[Läs mer om ändringarna i ATP 19 och 20](#)

*CLP uppdateras regelbundet genom ändringsförfordningar, s.k. ATP:er.
Detta är en förkortning för *Adaptation to Technical Progress*

ATP:er under arbete

ATP 21 – Vi väntar på att den ska publiceras (förhoppningsvis i år)

- 31 nya ämnen
- 24 ämnen som sedan tidigare finns upptagna på bilaga VI får en ändrad harmoniserad klassificering och märkning
- Exempel på ämnen som diskuterats särskilt
 - Litiumkarbonat, litiumklorid, litiumhydroxid, Repr. 1A (ej kvar i ATP)
 - 1,4-Bensendiamin, N,N'-blandade fenyl- och tolyl-derivat (DAPD), Repr. 1B
 - Metylmetakrylat (MMA), Resp. Sens 1
 - Dibutyltennoxid (DBTO), Repr. 1B
 - Bly, Akvatisk fara

ATP 22 – Diskussioner pågår i Caracal*

- 27 nya ämnen
- 15 ämnen som sedan tidigare finns upptagna på bilaga VI får en ändrad harmoniserad klassificering och märkning

Exempel på ämnen som diskuterats särskilt pga. kommentarer från intressenter

- Bentiavalicarb-isopropyl
- 2,3-Epoxypropyl neodecanoate (EPDA)
- Multiwalled carbon tubes
- Hexyl salicylate

* Behöriga myndigheters möte för Reach och CLP. En expertgrupp som ger råd till Europeiska kommissionen i frågor som rör Reach- och CLP-förordningarna.

Hur påverkas dina produkter av nya ATP:er?

Som företag kan du behöva se över dina kemiska produkter t.ex. när det gäller

- Klassificeringen
- Märkningen
- Förpackningen kan behöva ändras, tex barnskyddande förslutning eller kännbar varningsmärkning
- Uppdatera uppgifter i PCN portalen (Poison Centre Notification, giftinformation)

Möjliga följd effekter i andra lagstiftningar som har kopplingar till CLP

Exempel (ej uttömmande lista):

- Säkerhetsdatablad (Reach)
- Förbjuden användning av CMR-ämnen* i produkter till konsument (t.ex. Reach, kosmetika, leksaker)
- Tillståndskrav för "särskilt farliga kemiska produkter" enligt svenska regler
- Arbetsmiljö, avfall, farlig verksamhet, farligt gods etc.

*Cancerframkallande, mutagena eller reproduktionsstörande

Länkar till mer information

Mer information finns hos Kemi:

<http://www.kemi.se/hitta-direkt/lagar-och-regler/clp---klassificering-och-markning>

På Echa: <https://echa.europa.eu/regulations/clp>

CLP- vägledning (Echa)

<https://echa.europa.eu/sv/guidance-documents/guidance-on-clp>

- Inledande vägledning om CLP förordningen
- Vägledning om tillämpning av CLP-kriterierna
- Vägledning om märkning och förpackning
- Vägledning till harmoniserade uppgifter om insatser i nödsituationer där människors hälsa hotas – bilaga VIII till CLP-förordningen
- Vägledning för att utarbeta dokumentation för harmoniserad klassificering och märkning

<https://echa.europa.eu/sv/support/qas-support/browse>

- Frågor och svar



Särskilda webbsidor för inlämning av uppgifter för giftinformation (Echa)

<https://poisoncentres.echa.europa.eu/sv/home>

Hitta officiella Caracal*-dokument

<https://circabc.europa.eu/ui/welcome>

1. Välj "Continue as visitor".
2. Välj "European Commission".
3. Välj "Environment".
4. Välj "CARACAL documents".
5. Gå till "Library" högst upp på sidan. Välj sedan mapp efter intresse.

* Behöriga myndigheters möte för Reach och CLP. En expertgrupp som ger råd till Europeiska kommissionen i frågor som rör Reach- och CLP-förordningarna.