

Aktuellt om CLP-förordningen



Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

Aktuellt inom kemikalielagstiftningen, 22 april 2026

Kerem Yazar

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 levereras eller tillhandahålls på EU:s (och EES) marknad.

- Klassificera farliga egenskaper hälso-, miljö- och fysikalisk fara.
- Informera genom märkning.
- Förpacka på rätt sätt.

Anmäla uppgifter till Echa

- Farliga ämnen till – Klassificerings- och märkningsregister.
- Farliga blandningar – Giftinformationscentralen.



CLP = Classification, Labelling and Packaging

Echa = Europeiska kemikaliemyndigheten

Roller och ansvar

Skyldigheter beror på roll i en leverantörskedja

- Tillverkare (av ämnen)
 - Importör (till EU och EES)
 - Nedströmsanvändare (bl.a. formulerare av blandningar)
 - Distributör (t.ex. grossist eller återförsäljare)
- Ett företag kan ha flera roller
- Leverantörer i en leverantörskedja ska samarbeta för att uppfylla kraven enligt CLP

Leverantör = Tillverkare, importör, nedströmsanvändare eller distributör.

[Företagens roller i CLP-förordningen](#)

På gång inom CLP

1. Nya faroklasserna – tillämpningsdatum och övergångstider
2. Ämnen med EU-gemensam klassificering och märkning (ATP:er)
3. Införande av GHS-revideringar i CLP
4. Den uppdaterade CLP-förordningen (EU) 2024/2865
5. Vägledning och mer information

1. Nya faroklasser

- Hormonstörande – hälsa, (ED-HH)
- Hormonstörande – miljö, (ED-ENV)
- PBT/vPvB
 - Persistent, bioackumulerande och toxisk
 - Mycket persistent och mycket bioackumulerande
- PMT/vPvM
 - Persistent, mobil och toxisk
 - Mycket persistent och mycket mobil



Nya faroklasserna - Tillämpningsdatum och övergångstider

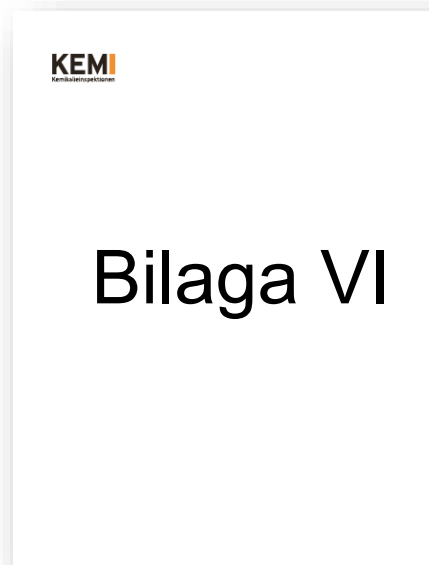
- **1 maj 2025:** Ämnen
- **1 nov 2026:** Ämnen/förpackningar som ”står på hyllan i butik”
(släpptes ut på marknaden före 1 maj 2025)
- **1 maj 2026:** Blandningar
- **1 maj 2028:** Blandningar/förpackningar som ”står på hyllan i butik”
(släpptes ut på marknaden före 1 maj 2026)

Läs mer om de nya faroklasserna:

[Nya faroklasser för hormonstörande och långlivade ämnen och blandningar](#)

Nya faroklasserna harmoniserad klassificering och märkning

- Ämnen identifierade som ED-HH, ED-ENV eller PBT/vPvB kommer att föras in i bilaga VI till CLP.
 - Under 2026 (exakt datum ej fastslaget)
 - Sker genom en ATP
- Ämnen från
 - Reach-förordningen (kandidatförteckningen)
 - EU:s växtskyddsmedelsförordning
 - EU:s biocidproduktsförordning



För mer information om tidplanen för att föra in ämnena på bilaga VI:

[Timelines for substances identified as hazardous under other legislation – ECHA](#)

2. Ämnen på bilaga VI - beslutade ATP:er *

KEMI

Bilaga VI

- ATP 22 – Ska tillämpas senast från 1 maj 2026.
- ATP 23 – Ska tillämpas senast från 1 februari 2027.
 - 22 ämnen förs upp på bilaga VI, till exempel dikväveoxid (lustgas).
 - 10 ämnen som sedan tidigare finns upptagna på bilaga VI men nu får en ändrad harmoniserad klassificering och märkning.

[Läs mer om ändringarna i ATP 22](#)

[Läs mer om ändringarna i ATP 23](#)

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

Ämnen på ATP 23

Topp 10-lista över ämnen i ATP 23 som flest svenska företag har rapporterat ingår i deras kemiska produkter. Uppgifter från Kemikalieinspektionens produktregister.

Casnr	Ämne
55406-53-6	Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2-propynyl ester
4098-71-9	Cyclohexane, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethyl-
90-30-2	1-Naphthalenamine, N-phenyl-
98-83-9	Benzene, (1-methylethenyl)-
35691-65-7	Pentanedinitrile, 2-bromo-2-(bromomethyl)-
10024-97-2	Nitrogen oxide
111-12-6	2-Octynoic acid, methyl ester
2210-79-9	Oxirane, [(2-methylphenoxy)methyl]-
5160-02-1	Benzenesulfonic acid, 5-chloro-2-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-4-methyl-, barium salt (2:1)
75-35-4	Ethene, 1,1-dichloro-

ATP:er under arbete

ATP 24 – Diskussioner i Caracal* avslutade. Kommissionen kan nu gå vidare och anta denna

- Normalt en övergångstid på 18 månader från ikraftträdande, men får tillämpas tidigare.
- 38 ämnen/ämnesgrupper förs upp på bilaga VI.
- 9 ämnen/ämnesgrupper som sedan tidigare finns upptagna på bilaga VI föreslås få en ändrad harmoniserad klassificering och märkning.
- Exempel på ämnen som diskuterats
 - Litium-salter
 - Tea tree oil

ATP 25 – Diskussioner nyligen påbörjade i Caracal

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

Hur påverkas du som leverantör av nya ATP:er?

Som företag kan du behöva se över dina kemiska produkter, till exempel när det gäller

- Klassificering och märkning
- Förpackningen kan behöva ändras, som barnskyddande förslutning eller kännbar varningsmärkning
- Uppdatera uppgifter till Klassificerings- och märkningsregistret
- Uppdatera uppgifter för giftinformation via Echas inlämningsportal.

Följdeffejder i andra lagstiftningar vid nya ATP:er?

Exempel:

- 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, farligt gods etc.

* Cancerframkallande, mutagena eller reproduktionsstörande

3. Genomförande av GHS* revideringar, 8-10 (11)

Kommissionen förväntas anta ändringar i CLP under 2026.

Exempel på ändringar berör:

- Kriterierna för vissa fysikaliska faror (ex. explosiver och aerosoler).
- Vissa faroangivelser och skyddsangivelser
- Anpassning av klassificeringskriterierna mot djurfria metoder för faroklasserna:
 - Frätande eller irriterande på huden
 - Allvarlig ögonskada eller ögonirritation
 - Hudsensibilisering

[Läs mer om GHS \(engelska\)](#)

* Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier

4. Den uppdaterade CLP-förordningen (EU) 2024/2865

- Exempel på ändringar som ska tillämpas från **1 juli 2026**
 - En EU-leverantör som säkerställer att produkten uppfyller kraven i CLP ska identifieras på etiketten (artikel 4.11)
 - Utökade möjligheter att använda utvikbara etiketter. Samtidigt införs krav på utformning och innehåll (artikel 31.1)
 - Möjlighet till påfyllningsförsäljning, under vissa villkor (artikel 35.2a)
 - Ändringar kring klassificerings- och märkningsregistret, anmälan och offentliggörande av uppgifter (artikel 40 och 42)
- Exempel på ändringar som ska tillämpas från **1 januari 2027**
 - Ansvar för vissa distributörer att säkerställa att uppgifter för giftinformation har lämnats enligt artikel 45 och bilaga VIII för deras produkt.

Övergångsperioder för ändringsförordning (EU) 2024/2865

- För ämnen och blandningar som klassificerats, märkts och förpackats enligt den tidigare CLP-förordningen, och som redan släppts ut på marknaden, gäller under vissa omständigheter övergångsperioder.
- Det innebär att sådana ämnen och blandningar kan fortsätta att finnas i leverantörskedjan fram till den 1 juli 2028 eller till den 1 januari 2029.
- Syftet är bland annat att leverantörer av ämnen och blandningar ska få möjlighet att sälja ut befintliga lager.

Omnibus - pågående EU-förhandlingar om ändringar i (EU) 2024/2865

Exempel på ändringar som är **under diskussion**

- Formateringskrav för läsbarhet (artikel 31 och bilaga I)
- Uppdatering av märkningen (artikel 30)
- Reklam och distansförsäljning (artikel 48 och 48a)
- Märkningskrav för små förpackningar (artikel 29 och bilaga I)
- Märkning av produkter som säljs via pump (del 5 i bilaga II)
- Digital märkning och digital kontakt (artikel 2 och bilaga I)

Tillämpningsdatum för dessa ändringar har flyttats fram till 1 januari 2028.

[Läs mer: Aktuella ändringar i CLP-förordningen](#)

5. Vägledning och mer information

Keml:s webb

- [Kort om CLP-förordningen](#)
- [Uppdaterad CLP-förordning](#)
- [Nya faroklasser för hormonstörande och långlivade ämnen och blandningar](#)

KemIs nyhetsbrev

- [Nyhetsarkiv – Kemikalieinspektionen](#)

Echas webb

- [Vägledningsdokument](#)

Har du frågor kan du ställa dessa till:

- [Fråga Kemikalieinspektionen](#)



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.