

# **Aktuellt inom CLP**

## **Klassificering, märkning och förpackning**

Johanna Löfbom  
EU-koordineringen  
17 oktober 2017

# CLP

Globalt  
harmoniserade  
system (GHS)

Ämnen  
2010



Blandningar  
2015

REACH

# Syfte CLP

Såväl hög skyddsnivå för människors hälsa och för miljön som fri rörlighet för kemiska produkter samt främja konkurrenskraft och innovation.

# CLP:s delar

- AVD I Allmänna frågor
- AVD II Faroklassificering
- AVD III Märkning
- AVD IV Förpackning
- AVD V harmoniserad klassificering och märkning för ämnen, Klassificerings- och märkningsregistret
- AVD VI Behöriga myndigheter och tillsyn
- AVD VII Allmänna bestämmelser och slutbestämmelser

# 1 juni 2017

- Efter den 1 juni 2017 ska alla produkter som du köper eller säljer vidare vara märkta enligt reglerna i CLP-förordningen.
- Produkter med märkning enligt äldre regler får därefter inte längre släppas ut på marknaden.



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

# Uppdatering av CLP genom en ATP\*

## Beslutade:

- ATP 8 - ändrade kriterier, inför GHS rev 5
- ATP 9 - ämnen på bilaga VI
- ATP 10 - ämnen på bilaga VI
- ATP 11 – översättning av ämnen på bilaga VI

## Diskuteras:

- ATP? – ämnen på bilaga VI
- ATP12? – GHS revidering 6+7

\*Adaptation to Technical Progress

# Uppdateringar av vägledningar

- **Vägledning om märkning och förpackning, uppdaterad juli 2017**
- **Vägledning om tillämpning av CLP-kriterierna, uppdaterad juli 2017**
- **Pågående arbete vägledning till harmoniserad information till giftinformationscentraler**



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

# Bilaga VIII Harmoniserad information till giftinformationscentraler

- Importörer och nedströmsanvändare ska lämna information om farliga blandningar till giftinformationscentralen innan de släpps ut på marknaden
- Konsumentprodukter 1 januari 2020
- Professionella produkter 1 januari 2021
- Industriprodukter 1 januari 2024
- Övergångsperiod till 2025





# Format och verktyg från Echa

- Uppgifterna lämnas elektroniskt – format och IT- verktyg
- Webbaserat verktyg för generering av unik formuleringsidentifierare (UFI)
- Verktyg för produktkategorisering (PCS)
- Poison Centres Notification portal



# Vilken information ska lämnas?

Information om blandningar som klassificerats som farliga på grund av sina hälsoeffekter eller fysikaliska effekter

Exempelvis följande;

- identifiering av blandningen,
- information om vem som lämnar uppgifterna,
- klassificering och märkning av blandningen samt
- information om vilka ämnen som ingår i blandningen med koncentration eller koncentrationsintervall.

# Harmoniserad information till giftinformationscentraler

Echa:s verktyg:

<https://poisoncentres.echa.europa.eu/tools>

Echa:s webinar:

<https://www.youtube.com/watch?v=XlhPHC5L2dU&feature=youtu.be>

Mer information om bilaga VIII till CLP:

<https://www.kemi.se/hitta-direkt/lagar-och-regler/clp---klassificering-och-markning/uppgifter-till-giftinformationscentralen>

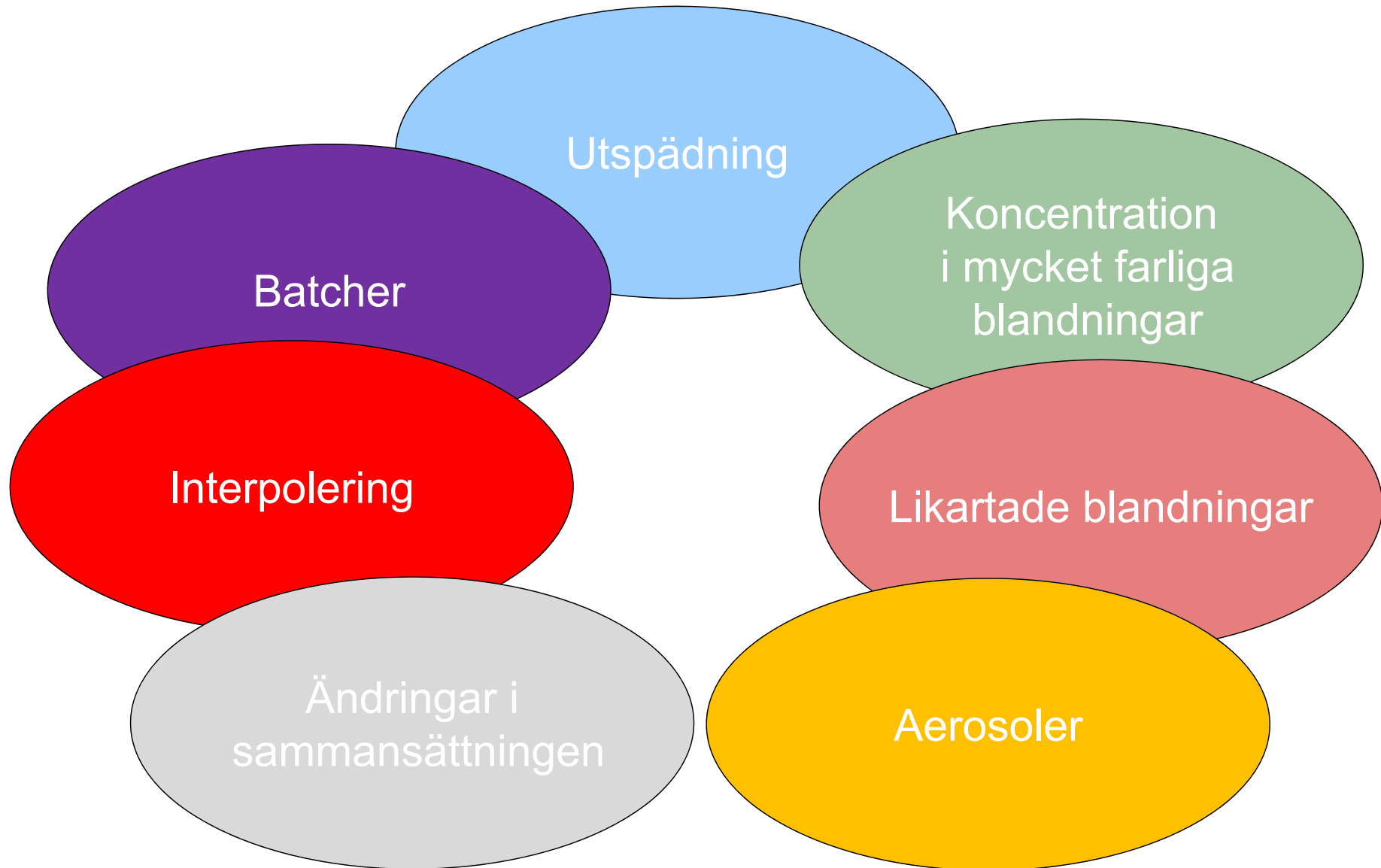
# Klassificering av blandningar



## Stegvist förfarande:

1. Klassificering baserad på tester på blandningen
  - ligger i regel till grund för bedömning av fysikaliska faror.
  - kan även ligga till grund för vissa hälso- och miljöfaror men bör där undvikas då det kan vara svårt att tolka data.
2. Överbrygningsprinciper – information om liknande testade blandningar.
3. Klassificering baserad på halter av ingående farliga ämnen.

# Överbryggningsprinciper



# Tillämpning av överbryggningsprinciperna

## Bilaga I 1.1.3 CLP

- Vad är en beståndsdel?
- Vad är ” Blandningar som i princip är likartade”?
- Går överbryggningsprincipen att använda för ”ofarliga” produkter?



# När omfattas eteriska oljor av CLP?

Enligt artikel 1.5 CLP:

”5. Denna förordning ska inte tillämpas på ämnen och blandningar i följande former, som utgör den färdiga produkten, avsedda för slutanvändaren:....

c) Kosmetiska produkter enligt definitionen i direktiv 76/768/EG.



# 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>

Agendor och minnesanteckningar från behöriga myndigheters möten om Reach och CLP:

<http://ec.europa.eu/transparency/regexpert/index.cfm?do=groupDetail.groupDetail&groupID=2385&NewSearch=1&NewSearch=1>