

Kommande farosymboler för kemiska produkter

EU kommer att införa en ny förordning för klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar. Så fort förordningen börjar gälla kan företagen påbörja utbytet av farosymboler och annan märkning.

Den tredje september röstade Europaparlamentet ja till den nya klassificeringsförordningen. Under hösten ska även omröstning ske i Europeiska rådet. Förordningen väntas kunna införas vid årsskiftet.

Den kommande klassificeringsförordningen medför att dagens orangefärgade farosymboler ska bytas ut till den nya klassificeringsförordningens farosymboler.

Övergångsperiod

Senast den 1 december 2010 ska all märkning för ämnen och senast den 1 juni 2015 ska all märkning för blandningar vara utbytt.

Under en övergångsperiod fram till 2010 respektive 2015 gäller både den nuvarande lagstiftningen, ämnes- och preparatdirektivet, och den kommande klassificeringsförordningen för klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, CLP (Classification, Labelling and Packaging).

Alla farliga kemiska produkter ska vara tydligt märkta med farosymbolerna samt ha risk- och skyddsinformation på svenska.

För mer information gå in på Kemikalieinspektionens webbplats www.kemi.se samt Räddningsverkets webbplats www.srv.se

MILJÖFAROR



Farligt för vattenmiljön:
Akut fara, farokategori 1
Fara för skadliga långtidseffekter,
farokategori 1 och 2

FYSIKALISKA FAROR



Instabila explosiva ämnen och föremål
Explosiva ämnen och föremål i riskgrupp
1.1, 1.2, 1.3 och 1.4
Självreaktiva ämnen och blandningar, typ A
och B
Organiska peroxider, typ A och B



Brandfarliga gaser, farokategori 1
Brandfarliga aerosoler, farokategori 1 och 2
Brandfarliga vätskor, farokategori 1, 2 och 3
Brandfarliga fasta ämnen, farokategori 1 och 2
Självreaktiva ämnen och blandningar, typ B, C,
D, E och F
Pyrofora vätskor, farokategori 1
Pyrofora fasta ämnen, farokategori 1
Självupphettande ämnen och
blandningar, farokategori 1 och 2
Ämnen och blandningar som vid
kontakt med vatten utvecklar brandfarliga
gaser, farokategori 1, 2 och 3
Organiska peroxider, typ B, C, D, E och F



Oxiderande gaser, farokategori 1
Oxiderande vätskor, farokategori 1, 2 och 3
Oxiderande fasta ämnen, farokategori 1, 2 och 3



Gaser under tryck (komprimerade gaser,
kondenserade gaser, kylda kondenserade
gaser, lösta gaser)



Korrosivt för metaller, farokategori 1

HÄLSOFAROR



Akut toxicitet (oral, dermal, vid
inandning), farokategori 1, 2 och 3



Frätande på huden
Allvarliga ögonskador



Allergiframkallande vid inandning,
farokategori 1
Mutagenitet, farokategori 1A, 1B och 2
Cancerframkallande,
farokategori 1A, 1B och 2
Reproduktionstoxicitet,
farokategori 1A, 1B och 2
Specifik organtoxicitet – enstaka
exponering, farokategori 1 och 2
Specifik organtoxicitet – upprepad
exponering, farokategori 1 och 2
Fara vid aspiration, farokategori 1



Akut toxicitet (oral, dermal, vid
inandning), farokategori 4
Hudirritation
Ögonirritation
Allergiframkallande vid hudkontakt,
farokategori 1
Specifik organtoxicitet – enstaka
exponering, farokategori 3
(luftvägsirritation, narkosverkan)