

Guide til CLP bilag

Alle virksomheder, der anvender kemiske substanser som er omfattet af CLP forordningen, har pligt til at identificere den aktuelle anvendelse og deraf følgende "exposure scenario".

Når denne identifikation er foretaget, har virksomheden et år til at indføre de krav der gælder for det aktuelle "exposure scenario".

Bemærk: Ubrændte kalkprodukter såsom Foderkalk, Kalkfiller, Havekalk, etc. er **IKKE** omfattet af denne guide, idet der ikke skal udarbejdes "exposure scenario" for calciumcarbonat (ikke mærkningspligtigt).

Det er ikke nødvendigt at læse hele bilaget i sammenhæng. Det er tilstrækkeligt at gennemgå følgende trin:

Trin 1. Vælg hovedkategori for anvendelse/exposure scenario.

Der findes i alt 16 exposure scenarios som betegnes 9.1-9.16.

Disse er delt op i 3 hovedkategorier:

- 9.1-9.5 Fremstilling og industrielle anvendelser af produktet.
Denne gælder for anvendelse i industri.
- 9.6-9.11 Faglige anvendelser af produktet.
Denne gælder for kommerciel anvendelse "i marken", såsom byggepladser, vejbygning.
- 9.12-9.16 Forbrugermæssig anvendelse af produktet.
Denne gælder for leverancer/salg til privat slutbruger.

Trin 2. Vælg aktuel exposure scenario.

Når en af de 3 hovedkategorier under trin 1 er valgt, udpeges den aktuelle exposure scenario blandt de relevante underpunkter.

9.1-9.5 Fremstilling og industrielle anvendelser af produktet.

- 9.1 Vandige opløsninger af kalkstoffer
- 9.2 Faste stoffer eller pulvere af kalkstoffer med lav støvdannelse
- 9.3 Faste stoffer eller pulvere af kalkstoffer med middel støvdannelse
- 9.4 Faste stoffer eller pulvere af kalkstoffer med kraftig støvdannelse
- 9.5 Massive emner, som indeholder kalkstoffer

9.6-9.11 Faglige anvendelser af produktet.

- 9.6 Vandige opløsninger af kalkstoffer
- 9.7 Faste stoffer eller pulvere af kalkstoffer med lav støvdannelse
- 9.8 Faste stoffer eller pulvere af kalkstoffer med middel støvdannelse
- 9.9 Faste stoffer eller pulvere af kalkstoffer med kraftig støvdannelse
- 9.10 Kalkstoffer ved jordbehandling
- 9.11 Artikler/holdere, som indeholder kalkstoffer

9.12-9.16 Forbrugermæssig anvendelse af produktet.

- 9.12 Byggematerialer (gør det selv)
- 9.13 CO₂-absorptionsmidler i åndedrætsværn
- 9.14 Kalk/gødning i haver
- 9.15 Kalkstoffer, som vandbehandlings-kemikalier i akvarier
- 9.16 Kosmetik, som indeholder kalkstoffer

Trin 3. Vælg aktuel anvendelse og miljøbelastningskategori.

Gå til det valgte exposure scenario i bilaget.

For hvert exposure scenario er der under punkt 2 registreret en række anvendelser, som benævnes "PROC" efterfulgt af nummer.

Vælg den relevante anvendelse.

Der er også kategorier for miljømæssig belastning, som benævnes "ERC" efterfulgt af et nummer.

Vælg den relevante miljøbelastningskategori.

Trin 4. Identificer krav der skal indføres inden 1. januar 2012.

Kravene svarende til det aktuelle PROC og ERC nummer kan nu identificeres under punkt 2.1 for arbejdsmiljø og under punkt 2.2 for miljøbelastning.

Punkt 3 og 4 er tekniske vejledninger til eksponeringsberegninger.

SLUT