

Handledning – Miljö- och hälsosäkerhetsinformation för BETA-registrering

Inledning

Artiklar som registreras i som enligt BETA-nivån tillåts innehålla ämnen som inte klarar alla kriterier enligt BASTA-nivån. De ska därför följas av miljö- och hälsosäkerhetsinformation, som ger användaren anvisningar om vilka eventuella riskerna är under byggskedet, under bruksskedet samt vid rivning och avfallshantering, och vilka åtgärder som leverantören anvisar för att hantera dessa risker.

Informationsdelning

Leverantören är skyldig att på ett enkelt sätt tillhandahålla aktuell miljö- och hälsosäkerhetsinformation för de artiklar som är registrerade i BETA-registret, och att denna information vid varje tidpunkt är förenlig med gällande egenskapskriterier.

Redovisning

Informationen kan redovisas med hjälp av BASTA-systemets mall eller på ett motsvarande sätt, men ska alltid innehålla de relevanta uppgifter som framgår i detta dokument. För kemiska produkter kan ett säkerhetsdatablad räcka som miljö- och hälsosäkerhetsinformation under förutsättning att detta uppfyller kraven i enlighet med REACH-förordnings avdelning IV (Information i distributionskedjan). Miljö- och hälsoriskinformationen kan tas fram branschvis men ska enkelt kunna kopplas ihop med respektive BETA-registrerad artikel.

Vägledning till säkerhetsinformation

Punkter följer rubriknumrering i BASTA-systemets mall

1. Miljö- och hälsosäkerhetsinformationen:
 - a. Ange hur artikeln kan identifieras i BETA-systemets databas
 - b. Miljö- och hälsosäkerhetsinformationen ska täcka det av leverantören angivna användningsområdet
 - c. Ange vilka åtgärder som materialanvändaren ska vidta om denne avser att använda produkten/artikeln för annan användning än den av leverantören avsedda. (kontakta leverantören, göra egen exponeringsanalys etc.)
2. Ange vem som har utfört miljö- och hälsosäkerhetsbedömningen samt vem som är kontaktperson (om annan än den som gjort bedömningen)

3. Ange samtliga ämnen i produkten/artikeln vars inneboende egenskaper gör att produkten/artikeln inte kan registreras i enligt BASTA-nivån och vilka respektive ämnesegenskaper är, se BASTA-kriterierna
4. Miljö- och hälsosäkerhetsbedömningen ska avse de egenskapskriterier som ämnet inte klarar samt en exponeringsanalys täckande de angivna ämnena under punkt 3 i de fall där även andra ämnen är relevanta för produktens/artikelns totala miljö- och hälsorisk ska även dessa ämnen tas med i den totala bedömningen. Bedömningen ska beakta hantering vid byggarbetsplats, bruksskedet samt rivning och avfallshantering och kan till exempel utföras genom att beakta nedanstående punkter. Redovisa bara de som är relevanta för produktens/artikelns säkerhetsinformation
 - a. Ange de fysikaliska egenskaperna hos ämnet och hur ämnet är bundet i materialet samt hur detta påverkar eventuella emissioner av ämnet
 - b. Ange vid relevans produktens/artikelns yta/volym förhållande och hur detta påverkar eventuella emissioner
 - c. Ange om en betydande del av produktens/artikelns material avges som partiklar under produktens/artikelns livslängd (slipning, nötning, etcetera)
 - d. Ange hur produkten/artikeln används under byggskedet (hantering, bearbetning) och bruksskedet (normal användning, underhåll) samt hur detta eventuellt påverkar emissioner av ämnet till vatten och luft
 - e. Ange hur produktens/artikelns livslängd påverkar exponeringen av hälsa och miljö samt om eventuella emissioner avges inomhus eller utomhus
 - f. Ange eventuell exponering av människa och miljö vid omhändertagande av produkten/artikeln som avfall samt om ämnet kan komma ut i omgivningen vid återanvändning eller återvinning av produkten/artikeln
 - g. Ange om människor eller miljö kan exponeras för ämnet vid demontering av produkten/artikeln och/eller om deponerade eller förbrända produkter/artiklar orsakar utsläpp av ämnet
 - h. Ange om produkten/artikeln eller dess delar kommer att finnas kvar i miljön efter användningen (nedgrävda kablar, färgflagor etcetera)
5. Ange de åtgärder som behöver vidtas för hantering av eventuella risker med produkten/artikeln enligt punkt 4. Beakta punkter enligt nedan. Redovisa bara de som är relevanta för produkten/artikeln
 - a. Ange vilka arbetsmetoder och plats som skall användas vid hantering av produkten/artikeln
 - b. Ange vilka skyddsåtgärder som skall vidtas och vilka skyddsinstruktioner som skall ges till berörda personer
 - c. Ange vilken olycksberedskap och rutiner för nödlägesberedskapen som skall gälla

- d. Ange vilken information som ska beaktas under bruksskedet avseende både normal användning och underhåll samt vilken information som ska beaktas när produkten/artikeln blir avfall till exempel under rivning
- e. Ange vilken information som bör lämnas med produkten/artikeln till slutkonsument för korrekt hantering under bruksskedet samt vid avfallshantering