

Titel

Nieuwe veiligheidsinformatiebladen – Arbeidshygiënisten aan de slag!

Dr. Joost. Van Rooij

Toxicoloog / Arbeidshygiënist

Caesar Consult

Toernooiveld 100, 6525EC Nijmegen

tel: +31-24-3528840; GSM: +31-6-28738682;

e-mail: joost.vanrooij@caesar-consult.nl

Inleiding:

Door de Europese REACH regelgeving worden de voorschriften voor veilig gebruik van chemische stoffen strenger. Bedrijven hebben na ontvangst van de nieuwe veiligheidsinformatiebladen 12 maanden de tijd om hieraan te voldoen. Hierbij kunnen ze de steun van arbeidshygiënisten goed gebruiken.

De eerste nieuwe veiligheidsinformatiebladen, *extended Safety Data Sheets* in REACH terminologie, worden momenteel naar bedrijven gestuurd. Deze veiligheidsbladen bevatten gerichte voorschriften voor het veilig gebruik van een stof of een product. Per taak/activiteit staat in detail beschreven hoe er gewerkt moet worden: bijvoorbeeld welke afzuiging nodig is en welke persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gedragen.

Deze nieuwe bladen gaan veel verder en zijn vaak strenger dan de veiligheidsinformatiebladen *oude stijl*. Ook is het allemaal niet meer zo vrijblijvend. Na ontvangst van het vernieuwde veiligheidsblad heeft een bedrijf 12 maanden de tijd om te voldoen aan de voorschriften (verplichting in kader van REACH regelgeving). De Arbeidsinspectie ziet er op toe dat de voorschriften in de veiligheidsinformatiebladen daadwerkelijk worden nageleefd.

Inhoud:

Het blijkt niet altijd eenvoudig om aan de hand van deze nieuwe veiligheidsbladen vast te stellen of er veilig wordt gewerkt. Vaak zijn de actuele condities en maatregelen afwijkend van het voorgeschreven gebruik. De vraag is dan of het desondanks toch veilig is voor de betrokken werknemers. Onze ervaring is dat bedrijven hierbij vaak best wat steun kunnen gebruiken.

Een arbeidshygiënist beschikt over de kennis en ervaring die nodig is om dit te kunnen beoordelen. Een dergelijke check, in het jargon *compliance check*, zal ongetwijfeld ook een vast onderdeel worden van de RI&E gevaarlijke stoffen. Er is dus werk aan de winkel voor arbeidshygiënisten!

In de presentatie wordt een voorbeeld van een eSDS getoond (Methanol), wordt een flow-schema gepresenteerd van de verwerking van 'oude' en nieuwe eSDs-en en wordt aangegeven waar in de verwerking van de nieuwe eSDS de Arbeidshygiënist goede rol kan spelen. De presentatie eindigt met actiepunten en tips voor de Arbeidshygiënist die aan de slag wil met compliance checks.