

NIEUWSBRIEF DOHSBASE 2000



Update 2005-02

Zoals gewoonlijk ontvangt u de Nieuwsbrief van DOHSBase2000 gelijktijdig met de nieuwe update: 2005-02. Deze update is actueel tot en met medio november 2005. U heeft weer een actueel overzicht van grenswaarden en meetmethoden. Dit geldt niet alleen voor de Nederlandse gegevens, maar ook van de buitenlandse bronnen. Zo zijn er 18 nieuwe indicatieve waarden van de Europese Unie opgenomen.

We hebben 166 nieuwe meetmethoden toegevoegd. In totaal zijn er nu bijna 1400 meetmethoden opgenomen, samen met bijna 2600 grenswaarden.

De meest recente informatie over het programma staat in het bestand RDME0502.TXT, dat op de CD staat. In de Help file is dit bestand ook opgenomen ('meest recente informatie'). Ook deze Nieuwsbrief is op de CD opgenomen (als pdf-bestand).

Vergelijk-modus

De Vergelijk-modus (in april jl. op het NVVA-symposium geïntroduceerd) geeft de mogelijkheid om op een gestructureerde wijze stoffen onderling te kunnen vergelijken op risico-potentie in de werkplekatmosfeer. We hebben veel positieve reacties op deze nieuwe ontwikkeling gekregen. Ook zijn er allerlei verbeteringen voorgesteld. Deze zijn verwerkt. Toch hebben we 'Vergelijk' ook in deze modus nog als 'beta' opgenomen. Dit om alle kinderziektes er uit te halen. In de volgende update wordt deze modus dan 'definitief'.

De modus Vergelijk gebruikt de indeling in gevaarklassen ('hazard classes') van gevaarlijke stoffen op basis van R-zinnen met gezondheidskundige aspecten. Dit is gedaan door o.a. TRGS, HSE (COSHH), ILO, VROM (SOMS) en ECETOC.

Wisselen tussen een van deze klasse-indelingen (TOX genaamd in deze modus) kan eenvoudig door de andere indeling te kiezen. Het programma berekent dan automatisch de nieuwe TOX-indeling en de bijbehorende Risk Assessment Score (RAS).

Kick-off grenswaarden

In de Vergelijk-modus worden zgn. 'kick off grenswaarden' gebruikt voor stoffen zonder grenswaarde. Op deze wijze kunnen deze stoffen toch worden meegenomen in de vergelijkingen.

Kick-off grenswaarden zijn gebaseerd op een vergelijking van stoffen ingedeeld in de gevaarklassen volgens de TRGS. Een stof krijgt

een kick-off grenswaarde behorend bij de R-zin uit de hoogste gevaarklasse.

De kick-off waarde is 10% hoger dan de laagst aangetroffen grenswaarde van stoffen in dezelfde klasse. De kans dat een 'echte' grenswaarde hoger is dan de kick-off waarde is dan ook 90%.

Ook stoffen zonder formele grenswaarde hebben op deze wijze een startpunt voor de blootstellingsbeoordeling.

Workshops: ook in maart 2006

Op 3 en 15 november jl. zijn de eerste DOHSBase Workshops gehouden. Bijna 25 deelnemers hebben intensief getraind in het beoordelen van de gezondheidsrisico's van stoffen met en zonder grenswaarden. De deelnemers waren enthousiast over de nieuwe modus 'Vergelijk' waarmee deze beoordeling automatisch wordt uitgevoerd en met de vele andere mogelijkheden van het programma. Het enthousiasme werd nog vergroot door de kick-off grenswaarden die het DOHSBase team heeft ontwikkeld voor stoffen zonder grenswaarden.

De positieve ervaringen van de deelnemers hebben geleid tot de beslissing om de Workshop ook in 2006 te organiseren en wel op **23 en 28 maart 2006**. De locatie is nog niet bekend, we streven er naar deze centraal in het land te laten zijn.

We willen er dan wederom een interactieve dag van maken waarin de vele mogelijkheden van het programma (kort) worden besproken, maar ook met name de modus Vergelijk en de kick off grenswaarden aan bod komen. De mogelijkheden van DOHSBase in het nieuwe Nederlandse grenswaardenstelsel komen ook aan bod. Een uitnodiging wordt binnenkort verspreid.

Duur: 1 dag. Data: donderdag 23 maart en dinsdag 28 maart 2006. Maximaal aantal deelnemers: 15 personen per dag. Prijs: € 590,-- excl. BTW. Locatie: centraal in het land.

SKO honoreert de DOHSBase Workshop met 1 punt voor arbeidshygiënist (SAH) en veiligheidkundigen (SVK).

Grenswaarden in VK

In het Verenigd Koninkrijk is het beleid ten aanzien van de blootstellingsnormen volledig aangepast. Er bestonden 2 lijsten: de Maximum Exposure limit (MEL) voor zeer toxische stoffen en de Occupational Exposure Standard (OES) voor de andere stoffen. Begin 2005 is er één lijst opgesteld met de nieuwe Workplace Exposure Limits (WEL). Uit de MEL

en OES lijsten is een selectie in de WEL lijst opgenomen. Ongeveer 210 stoffen zijn niet in de WEL list opgenomen. Na veel kritiek zijn een paar maanden later deze 210 stoffen alsnog in een indicatieve lijst opgenomen.

In DOHSBase zijn van de 16 stoffen met een VK-grenswaarde, er 15 als een WEL zijn opgenomen en 1 als een indicatieve norm.

www.dohsbase.nl

Onze website www.dohsbase.nl bevat naast informatie over het programma (incl. demo!) ook informatie over de workshops. Ook nieuwe ontwikkelingen worden op de website vermeld. Daarom luidt ons advies dan ook: check regelmatig de website!

