

NIEUWSBRIEF DOHSBASE 2000



Update 2005-01

Zoals gewoonlijk ontvangt u de Nieuwsbrief van DOHSBase2000 gelijktijdig met de nieuwe update: 2005-01.

Deze update bevat de bèta-versie van twee aanzienlijke vernieuwingen in het programma: de Vergelijk-modus en de introductie van kick-off grenswaarden.

Indien u 'autorun' op uw PC heeft aangevinkt, start het set-up programma automatisch. Anders dient u het programma SETUP.EXE op de CD te starten.

U heeft na de installatie van de update uw licentienaam en licentiecode nodig om DOHSBase2000 te starten. Deze zijn eerder aan u verstrekt.

Als u uw licentienaam en/of licentiecode niet meer heeft, kunt u een nieuwe aanvragen. Stuur dan een e-mail naar admin@dohsbase.nl. U krijgt dan spoedig de benodigde gegevens toegezonden (per e-mail), zodat u snel met DOHSBase2000 aan de slag kunt.

Deze Nieuwsbrief staat ook op de CD. Het is een zgn. PDF-bestand.

Nieuw: Vergelijk-modus

Op het NVVA-symposium eind april 2005 is de uitbreiding van het programma met de Vergelijk-modus geïntroduceerd.

Van oudsher is DOHSBase het actuele bibliotheekprogramma (zoek & vind!) voor arbeidshygiënische grenswaarden en meetmethoden. De Vergelijk-modus geeft u de

mogelijkheid om gestructureerd stoffen onderling te vergelijken op risicopotentie in de werkplekatmosfeer. Het programma kent daarom nu twee mogelijkheden: de Zoek-modus en de Vergelijk-modus.

In bijgaand leaflet vindt u meer informatie over de achtergronden van de Vergelijk-modus.

Nieuw: Kick-off grenswaarden

In de Vergelijk-modus worden 'kick off grenswaarden' gebruikt voor stoffen zonder formele (Nederlandse) grenswaarden. 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 gevarenklassen-indeling volgens de TRGS. Een stof krijgt een kick-off grenswaarde behorend bij de R-zin uit de hoogste gevarenklasse.

Workshop: 3 & 15 november 2005

We organiseren een workshop enerzijds om de 'ins en outs' van het programma te doorgronden, anderzijds om u voor te bereiden op de veranderingen in de regelgeving (het nieuwe grenswaardenstelsel!). Daarnaast gaan we in op het gestructureerd en transparant prioriteiten stellen bij de kwalitatieve beoordeling van risico's van blootstelling aan chemische stoffen.

Een uitnodiging hierover wordt binnenkort verspreid. Hieronder alvast enkele kenmerken van de workshop.

Onderwerpen:

- Het nieuwe grenswaardenstelsel.
- Het ordenen van stoffen in gevarenklassen op basis van R-zinnen, zoals voorgesteld in o.a. COSHH Essentials en de Duitse TRGS 440.
- De maximale of verzadigingsconcentratie van de damp in de lucht als maat voor de maximale blootstellingspotentie.

- De kick-off grenswaarden.
- Het ordenen en vergelijken van de risicopotentie met de Risk Assessment Score (RAS).
- Interactief oefenen met de vele zoek-/vind en Vergelijk-mogelijkheden van het programma.

Duur: 1 dag. Data: donderdag 3 november en dinsdag 15 november 2005. Maximaal aantal deelnemers: 15 personen per dag. Prijs: € 595,-- excl. BTW. Locatie: centraal in het land. Certificering/accreditatie bij SKO is aangevraagd. U krijgt tijdens de workshop de beschikking over een PC/lap top.

Indien u nu al geïnteresseerd bent in de workshop: geef u dan op via e-mail: dohsbase@dohsbase.nl.

Actueel

Update 2005-01 van DOHSBase2000 is actueel tot en met begin mei 2005. Dus u heeft een actueel overzicht van grenswaarden en meetmethoden. Dit geldt niet alleen voor de Nederlandse gegevens, maar ook van de buitenlandse bronnen (Europa, VS, Duitsland, Engeland, Zweden).

De meest recente informatie over het programma staat in het bestand RDME0402.TXT, dat op de CD staat. In de Help file is dit bestand ook opgenomen ('meest recente informatie').



Aantallen in het programma:

- ruim 4200 belastende factoren (waarvan 1400 met een molecuulformule en 840 met een grafische structuurformule);
- bijna 14000 synoniemen;
- bijna 3800 grenswaarden (2700 chemisch/werkplekatmosfeer NL, 200 biologische grenswaarden, 650 buitenlandse, 250 overige)
- bijna 1200 meetmethoden
- ruim 7300 relaties tussen grenswaarden en meetmethoden

DOHSBASE v.o.f.
Postbus 96
5520 AB EERSEL

Fax: 08 422 02 442
E-mail: admin@dohsbase.nl

Help Desk fax: 08 422 01 126
Help Desk E-mail: helpdesk@dohsbase.nl