

NIEUWSBRIEF DOHSBASE 2000



Update 2004-01

Zoals gewoonlijk ontvangt u de Nieuwsbrief van DOHSBase2000 gelijktijdig met de nieuwe update: 2004-01.

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. Het set-up programma installeert de update automatisch in de juiste map.

U hebt 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 de administratie van DOHSBASE v.o.f., bereikbaar op: admin@dohsbase.nl. U krijgt dan spoedig de benodigde gegevens toegezonden (per e-mail), zodat u snel met de nieuwe gegevens van DOHSBase2000 aan de slag kunt.

Actueel

Update 2004-01 van DOHSBase2000 is actueel tot en met eind mei 2004. 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).

Het programma bevat bijna 1440 belastende factoren ('stoffen'). Deze belastende factoren zijn op te zoeken middels bijna 5900 synoniemen. De belastende factoren hebben ruim 2800 grenswaarden en 1174 meetmethoden. Van de grenswaarden zijn er ruim 750 afkomstig van een buitenlandse bron.

Vooraf het aantal grenswaarden vanuit de Europese Unie (middels SCOEL-advieswaarden) is de laatste jaren aanzienlijk toegenomen. Er zitten

nu ruim 230 grenswaarden vanuit de Europese Unie in DOHSBase2000.

Het aantal relaties tussen grenswaarden en meetmethoden bedraagt ruim 4800.

De meest recente informatie over het programma staat in het bestand RDME0401.TXT, dat op de CD staat. In de Help file is dit bestand ook opgenomen ('meest recente informatie').

Deze Nieuwsbrief staat ook op de CD. Het is een zgn. PDF-bestand. U dient wel het programma Acrobat Reader op uw PC geïnstalleerd te hebben. Dit programma is gratis te verkrijgen op www.adobe.com.

Hiërarchie grenswaarden en meetmethoden

Regelmatig krijgen we vragen over de achtergronden van de in DOHSBase2000 opgenomen grenswaarden en meetmethoden.

We gebruiken bij het opnemen van grenswaarden en meetmethoden een aantal uitgangspunten:

- Het programma is gericht op de Nederlandse situatie;
- Grenswaarden en meetmethoden worden opgenomen volgens een vastgestelde hiërarchie;
- De hiërarchie is zodanig dat de opgenomen gegevens bruikbaar moeten zijn.

Dit heeft geleid tot de onderstaande hiërarchie voor grenswaarden voor chemische stoffen in de werkplekatmosfeer:

Wettelijke grenswaarden > DECOS-advieswaarden = (bestuurlijke) MAC-waarden > EU (SCOEL-advieswaarden) > VS-ACGIH (TLV) > Duitsland (MAK) > Zweden (NBOSH) >

Groot-Brittannië (HSE) > VS-NIOSH (REL) > VS-AIHA (WEEL) > wetenschappelijke publicaties (peer review) > normen van instituten, universiteiten en bedrijven

De meetmethoden in DOHSBase2000 zijn afkomstig uit algemeen beschikbare standaardvoorschriften voor het persoonsgebonden meten van concentraties van het NNI, CEN, NIOSH, OSHA, EPA, HSE, DFG, BIA, NBOSH en andere beschikbare bronnen. De volgende hiërarchie gehanteerd:

Nederlandse overheid > CEN > NNI > NIOSH/EPA/OSHA > HSE/BIA > Normalisatie en/of Arbeidsinspectie overige landen > wetenschappelijke publicaties (peer review) > methoden van instituten, universiteiten en bedrijven.

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

We zitten ook op het web!

Bezoek ons op:

www.dohsbase.nl

