

DOHS-Base nu ook in Windows-versie

Update 98-01 van DOHS-Base is veel uitgebreider dan gebruikelijk. Naast de bijgewerkte bestanden met grenswaarden en meetmethoden wordt ook versie 4.0 van het besturingssysteem meegeleverd in zowel een DOS als een Windows uitvoering. De DOS en Windows-versie presenteren dezelfde gegevens maar de Windows-versie is gebruiksvriendelijker en presenteert de informatie meer overzichtelijk.

De zoekmogelijkheden in de Windows-versie van DOHS-Base 4.0 (het nieuwe versienummer vanaf update 98-01) zijn verbeterd. Zo kan er gemakkelijk gewisseld kan worden tussen het zoeken 'van links af' en 'in de naam'. Dit geldt ook voor het zoeken op CAS en EINECS-nummer. De schermen van grenswaarden en meetmethoden zijn vervangen door 'tabbladen' waartussen met de muis genavigeerd kan worden. De opbouw van de 'tabbladen' is duidelijker en overzichtelijker geworden. In de tabbladen 'grenswaarden' en 'meetmethoden' is het mogelijk alleen de bij een grenswaarde behorende meetmethoden (en vice versa) te selecteren (dit kan niet bij de DOS-versie).

In update 98-01 wordt de Windows-versie naast de DOS-versie geleverd. Het is de bedoeling de DOS-versie in een van de komende updates te laten vervallen tenzij u ons massaal laat weten niet zonder de DOS-versie te kunnen. DOHS-Base 4.0 blijft een stand-alone programma.

Installatie Update 98-01

U kunt kiezen of u één of beide versies wilt installeren. DOHS-Base 4.0 voor Windows werkt onder Windows 3.x en hoger (dus ook onder Windows 95).

Na het intypen van INSTALL <Drive>: vanaf het diskettestation, verloopt de installatie automatisch. Met Windows95/NT is dit ook mogelijk via de icoon 'Uitvoeren' onder de startknop.

Er verschijnt een keuzemenu: u kunt er voor kiezen alleen de Windows-versie of alleen de DOS-versie te installeren of beide. Na het maken van uw keuze maakt het programma een nieuwe subdirectory aan (in Windows95/NT een 'map') met de naam C:\DOHSBASE. Hierin worden de bestanden ge-

plaatst. Indien een oude versie van DOHS-Base 3.0 gevonden wordt tijdens de installatie (standaard onder C:\DOH3BASE) krijgt u een keuzemenu met de mogelijkheid deze oude versie te verwijderen of te laten staan. Hierna is de installatie voltooid.

Aangezien er niet met een Windows Wizard of setup-programma gewerkt wordt, dient u zelf daarna het programma op uw werkblad vast te leggen. De verschillende Windows-versies hebben ieder hiervoor hun eigen programmatuur. Wel is de Windows-versie van DOHS-Base 4.0 voorzien van een icoon. Deze icoon is te vinden in het bestand DOHSBASE.ICO.

DOHS-Base op het internet

Gelijktijdig met de uitgave van update 98-01 van DOHS-Base gaan we ook de elektronische snelweg op. De internet Web-site van DOHS-Base (adres <http://www.dohsbase.nl>) gaat van start. Op de homepage vindt u informatie over het programma DOHS-Base, over de achtergronden achter het programma, wordt een demoversie getoond, kunt u informatie opvragen en zelfs het programma bestellen. Het ligt in onze bedoeling ook 'links' op te nemen naar andere Webpagina die voor de gebruikers van DOHS-Base van belang kunnen zijn. We hopen hiermee een bijdrage te leveren aan vermeerdering van de kennis over arbo en milieu, in het bijzonder over grenswaarden en meetmethoden op dit terrein, op het internet.

Naast een Homepage geeft dit voor u als gebruiker om ons ook per e-mail te bereiken met uw vragen, verzoeken, opmerkingen, adviezen en dergelijke. Het e-mailadres admin@dohsbase.nl staat open voor algemene vragen en opmerkingen over administratie, verzending, facturering e.d.. Het e-mailadres helpdesk@dohsbase.nl is bedoeld voor inhoudelijke vragen en opmerkingen.

Nieuw in update 98-01

De inhoudelijke toevoegingen van grenswaarden en meetmethoden is ook in deze update aanzienlijk. Alle *wijzigingen* in binnenlandse en buitenlandse grenswaarden en meetmethoden tot 10 april 1998 zijn verwerkt. Alle tot die datum gepubliceerde grenswaarden, meetmethoden en komende wijzigingen zijn (volgens de structuur in de Handleiding) opgenomen in deze update.

Van vijf *nieuwe soorten belastende factoren* zijn normen opgenomen. Op de eerste plaats de NVvA-grenswaarden en de bijbehorende NEN-meetmethoden voor hand-arm trillingen. En uit Beleidsregel 1.42 over de zorg voor zwangere werknemers zijn de normen opgenomen voor lichaamstrillingen, ultrasonore trillingen, overdruk en klimaat. Deze grenswaarden zijn ook gepubliceerd in Al-blad nummer 12 ('Zwangerschap en Arbeid').

Naast aanvulling met enige volledig gevalideerde *meetmethoden* van OSHA zijn voor een 20-tal agentia zogenaamde 'OSHA Stop Gap' methoden opgenomen. Dit zijn 'tijdelijke' meetmethoden (ondanks dat sommige reeds 10 jaar oud zijn) die zijn opgesteld om in een tijdgebonden dringende behoefte te voorzien. De methoden zijn niet genummerd en worden aangeduid als 'OSHA Interim'. De methoden zijn niet volledig gevalideerd; zo is geen informatie beschikbaar over de precisie (de variatiecoëfficiënt).

De *verstikkende gassen* zijn in DOHS-Base gehandhaafd met als bronverwijzing P-145 (1996). Er bestaat twijfel over de in bijlage 4 van P-145 (1996) geclaimde onschadelijkheid. Van Propyleen wordt bijvoorbeeld op initiatief van de SER de haalbaarheid van een MAC van 500 ppm onderzocht (conform de Duitse MAK-waarde).

De *toxicologische onderbouwing* van de bestuurlijke MAC-waarden voor chemische stoffen is in 1995 door TNO en DGA globaal beoordeeld (S-187). Het veld OPMERKING bij de grenswaarde vermeldt of de MAC-waarde volgens deze beoordeling mogelijk te hoog is of slecht onderbouwd of indien de stof mogelijk genotoxisch kankerverwekkende eigenschappen heeft.

Alle *bronverwijzingen* (artikelnummers) van de nieuwe Arboregelgeving (voornamelijk Arbobesluit en Beleidsregels) zijn opgenomen in DOHS-Base 4.0. Dit betekent dat we ook aantoonbaar up to date zijn met de wijzigingen in de Arboretgeving van 1 juli 1997 (inhoudelijk was dit al met update 97-02 het geval).

De *EG-gegevens* m.b.t. etikettering en indeling in gevaarscategorieën zijn bijgewerkt tot en met de 23^e aanpassing van Annex I (5 december 1997). De Windows-versie van DOHS-Base 4.0 heeft een uitgebreide *Hulpfunctionaliteit* ('Help'). Hierin is onder meer het hoofdstuk 5 opgenomen ('Verklaring van de gepresenteerde velden'). Daarnaast is in de Hulpfunctie de betekenis van R-zinnen, WMS-symbolen en de noten die behoren bij de EG-gegevens m.b.t.

etikettering opgenomen. Ook is er een zogenaamde 'context gevoelige hulpfunctie': indien u over een bepaald informatie blok meer wilt weten klik u op dit veld en vervolgens op de F1-functie toets, waarna de specifieke informatie over dat veld verschijnt.

Is DOHS-Base 'millennium-proof'?

Zoals vele organisaties heeft ook DOHSBASE v.o.f. te maken met vragen of het programma DOHS-Base ongeschonden het derde millennium in gaat. De vraag is of het programma fouten gaat geven, of nog erger storingen veroorzaakt op de computer waarop het programma draait bij de overgang van 1999 naar 2000.

Het antwoord hierop is: DOHS-Base zal geen problemen veroorzaken. Het programma is 'millennium-proof'. Het programma doet niets met datums, behalve weergeven. In de onderliggende bestanden is het eeuwjaar opgenomen. Wat nog aangepast wordt is dat deze ook zichtbaar gemaakt worden op het beeldscherm (05-05-01 wordt dan 05-05-2001). DOHS-Base voert geen berekeningen uit met datums, DOHS-Base zal daarom geen storingen veroorzaken na 31 december 1999.

DOHS-Base draait wel onder een besturingssysteem (DOS of Windows). Indien dit besturingssysteem niet volledig millennium-proof is, is natuurlijk niet geheel uit te sluiten dat het programma daardoor niet goed werkt in het jaar 2000. Dit ligt dan niet aan DOHS-Base, maar aan het besturingssysteem.

De DOHS-Base Nieuwsbrief is een uitgave van:

DOHSBASE v.o.f.
Postbus 69
5520 AB Eersel
☎ en fax (0497) 517 568
e-mail: admin@dohsbase.nl

DOHSBASE Help Desk:
fax (010) 529 05 25
e-mail: helpdesk@dohsbase.nl