

Inleiding

Voor u ligt de eerste uitgave van de DOHS-Base Nieuwsbrief. Het doel van de Nieuwsbrief is om de gebruikers van het programma DOHS-Base te informeren over de ontwikkelingen van het programma, veel gestelde vragen te beantwoorden, gebruikerstips te geven etc.

Het is de bedoeling dat de Nieuwsbrief DOHS-Base tussen twee versies van DOHS-Base in verschijnt. Dit betekent een frequentie van minimaal 2 maal per jaar. Indien u vragen, opmerkingen of suggesties over het programma of de Nieuwsbrief heeft dan kunt u deze altijd stellen aan DOHSBASE v.o.f. (of via de DOHSBASE-Helpdesk).

Operatie DeciBel

Op 10 oktober a.s. veranderen bijna alle telefoon- en faxnummers in Nederland. Ook de nummers van DOHSBASE v.o.f. worden dan gewijzigd. Ter informatie worden onderstaand de nieuwe nummers gegeven:

DOHSBASE v.o.f.: ☎ en fax (0497) 517 568
DOHSBASE-Helpdesk: fax (010) 511 82 35

Helpdesk

De DOHSBASE-Helpdesk is bedoeld voor het oplossen van installatie- en configuratieproblemen met DOHS-Base en voor inhoudelijke vragen en commentaar. Schroom niet om met deze problemen of vragen de Helpdesk te benaderen. Uit efficiëntie-overwegingen is dit alleen per fax mogelijk. Na ontvangst van uw fax wordt u zo snel mogelijk benaderd met de oplossing van uw probleem. Gebruik bij voorkeur het Helpdesk-fax-formulier zoals dat meegezonden is met het pakket, en omschrijf zo uitgebreid mogelijk het probleem. Het faxnummer van de DOHSBASE-Helpdesk staan hierboven weergegeven.

Het aantal stoffen en grenswaarden in DOHS-Base 3.0 (95-01)

In de DOHS-Base-mailing en de Handleiding hebben we schattingen gegeven van de verwachte aantallen stoffen en grenswaarden in DOHS-Base 3.0 (95-01). In de uiteindelijke versie zijn de aantallen nog groter. Het totaal aantal verschillende agentia in DOHS-Base versie 95-01 is 1071. Fors meer dan de 6 à 700 van de MAC lijst. Het zijn bijna allemaal chemische stoffen.

Uitzonderingen zijn ioniserende straling en de maten voor schadelijk geluid: de dosis $L_{EX,T}$, het niveau L_{aeq} en de druk L_{peak} .

De 1071 agentia hebben in totaal 1778 grenswaarden. De grenswaarden zijn volgens een hiërarchie verzameld uit de openbare literatuur (voor meer hierover, zie handleiding § 4.1.2). In het volgende tabel zijn de aantallen grenswaarden uitgesplitst naar de verschillende bronnen.

Nederland werkplekatmosfeer (wettelijk, P-145, P-170)	1245
Geluid en straling	16
Buitenland werkplekatmosfeer	418
Bedrijfs- en literatuur-grenswaarden	4
Biologische grenswaarden	95

We durven de stelling aan dat je met DOHS-Base niet alleen up to date bent met grenswaarden en meetmethoden, maar ook dat je ook het meest complete overzicht hebt van stoffen, grenswaarden en meetmethoden voor de Nederlandse werkplek!

Nieuwe versie

De eerste update van de database van DOHS-Base 3.0 (nummer 95-02) is gepland om in december 1995 te verschijnen. De abonneementhouders zullen deze automatisch toegezonden krijgen. Nieuwe abonnees zullen deze update als eerste versie ontvangen. Versie 95-02 zal zijn uitgebreid met relaties naar EG-grenswaarden, met meetmethoden uit Duitsland (BIA) en mogelijk Zweden. Tevens zullen de gevaarscategorieën, WMS-symbolen en R-zinnen worden aangepast aan de meest recente versie van de EG-regelgeving.

De 21^e aanpassing van de EG-stoffenrichtlijn

DOHS-Base 95-01 vermeldt momenteel op het scherm 'stofeigenschappen' het WMS-symbool, de R-zinnen en de reprotoxiciteits- en carcinogeniteits-classificatie voor zover op 1 december 1994 toegekend door de EG. Op 19 December 1994 is de 21^e aanpassing van de zogenaamde stoffenrichtlijn van de Europese Gemeenschap (Richtlijn 67/548/EEC) verschenen. Hiermee wordt het aantal stoffen met een

indelings- en/of het etiketteringsvoorschrift uitgebreid tot 2201.

In de volgende versie van DOHS-Base (nr 95-02) zullen de stoffen die hierdoor gewijzigd zijn, worden aangepast.

EG-grenswaarden in DOHS-Base

DOHSBASE v.o.f. kreeg de vraag of de grenswaarden van de Europese Unie in DOHS-Base zijn opgenomen. Na nogal wat zoekwerk in de papierwinkel die de EU produceert hebben we hierop antwoord kunnen geven.

Er zijn momenteel 27 zogenaamde "Indicative Limit Values for Occupational Exposure" (ILV-OE) door de Europese Unie vastgesteld. Deze ILV-OE's staan in de bijlage van Richtlijn 91/322/EEC. Lidstaten van de EU moesten volgens deze Richtlijn op 31-12-1993 de waarden hebben geïmplementeerd in hun wetgeving. Volgens het "Register uitvoeringsregelingen Nederland" van juni 1995 heeft deze richtlijn niet geleid tot Nederlandse wetgeving: deze ILV-OE's hebben in Nederland geen wettelijke maar de MAC-status. Momenteel zijn de EG-grenswaarden niet apart aangegeven; voor de volledigheid zal in de volgende versie (95-02) van DOHS-Base 3.0 bij deze 27 stoffen de koppeling met de EG-referentie 91/322/EEC worden aangegeven.

Nieuwe Meetmethoden

Tot op heden bevat het meetmethoden-deel van DOHS-Base methoden van Nederlandse (NVN-NEN), Amerikaanse (NIOSH, OSHA) en Engelse (HSL-MDHS) oorsprong. Deze meetmethoden zijn voor de Nederlandse arbeidshygiënist, meetinstelling en analyselaboratorium goed toegankelijk en eenvoudig verkrijgbaar. In de versie 95-02 van DOHS-Base 3.0 zal het meetmethoden-deel worden uitgebreid met relevante methoden van het Duitse BIA (Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit). De methoden van het BIA zijn inmiddels in Nederland eenvoudig in gebundelde vorm verkrijgbaar.

Daarnaast wordt overwogen om aanvullingen te plegen vanuit de 'Metodserien' van het Zweedse Arbetskyddsstyrelsen. Over de beschikbaarheid van deze methoden voor de Nederlandse markt zal met Zweedse collega's overleg worden gevoerd.

De Europese Scientific Expert Group

Onder auspiciën van het Directoraat Generaal Sociale Zaken (DG-V) van de Europese Unie heeft de informele Scientific Expert Group (SEG) voor een tachtig-tal stoffen die niet in de Richtlijn 91/322/EEC van de EU stonden, aanbevelingen gedaan voor werkplekatmosfeer-grenswaarden. De gezondheidskundige onderbouwingen van de SEG-grenswaarden zijn nogal summier en de werkwijze van de SEG en DG-V in deze is niet onomstreden. Recentelijk heeft de Europese Commissie besloten een formele "Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents" in te stellen (Richtlijn 95/320/EC). Op grond hiervan lijkt het op dit moment nog niet passend de SEG-aanbevelingen voor grenswaarden integraal op te nemen in DOHS-Base.

De SER-subcommissie "MAC-waarden" heeft onlangs de industrie gevraagd de haalbaarheid te toetsen van zeven SEG-waarden die de subcommissie reeds op haar werkprogramma had staan. De MAC's die hieruit mogelijk volgen, zullen uiteindelijk in de Nationale MAC-lijst en in DOHS-Base opgenomen worden.

De DOHS-Base Nieuwsbrief is een uitgave van:

DOHSBASE v.o.f.
Postbus 69
5520 AB Eersel
☎ en fax (0497) 517 568
DOHSBASE-Helpdesk: fax (010) 511 82 35