

Nieuwsbrief

Update 10-02: nieuws

In deze update zijn de grenswaarden en meetmethoden niet alleen geactualiseerd en uitgebreid, is de nieuwe indeling- en etikettering volgens de CLP-verordening verbeterd door ook de concentratie gerelateerde gegevens weer te geven.

Verder hebben we ook de naamgeving aangepast. De huidige DOHSBase Compare, die al 16 jaar bestaat inmiddels) gaat verder met de toevoeging: **NL-Standard**. Er komen in de loop van dit jaar namelijk twee andere versies beschikbaar: **NL-Extended** en **EUROPEAN**. Op de volgende pagina wordt duidelijk wat de verschillen tus-

sen deze versies zijn. We houden u natuurlijk op de hoogte van de lancering van de nieuwe versies, dat zal in het najaar van 2010 zijn.

Er zijn nu ruim 4600 stoffen opgenomen in DOHSBase Compare (met alle synoniemen erbij gaat het om bijna 23000 namen). In deze update zijn er een 30-tal nieuwe SCOEL-grenswaarden opgenomen. Het zijn de stoffen uit richtlijn 2009/161/EU van de Europese Commissie: de derde lijst van IOLV's. Ook is het aantal adviesrapporten van de SCOEL uitgebreid. De beschikbare SCOEL-rapporten vindt u als er

bij de referentie van het rapport een blokje met 3 puntjes staat.

De Engelstalige Help-file is ook weer verder vertaald, maar bevat nog steeds Nederlandse teksten. De Engelstalige Help wordt actief zodra u de schermtaal wijzigt van Nederlands naar een andere taal.

De modus Vergelijk/Compare wordt in de loop van dit jaar verder ontwikkeld om binnen REACH beter ondersteuning te geven bij het opstellen van blootstellingsscenario's. Daardoor wordt DOHSBase Compare nog beter een hulpmiddel voor de Arbo-deskundige!

Installeren onder Windows Vista & 7

Dit onderwerp is al regelmatig onder de aandacht gebracht, maar leidt nog steeds tot vragen aan de Help Desk.

Omdat Vista en 7 niet toestaan dat in de submappen van de Program Files data opgeslagen worden. In de modus Vergelijk kunt u de resultaten van een vergelijking van stoffen opslaan. Ook kunnen eerder opgeslagen

vergeleken stoffen weer geopend worden. Onder Windows Vista en 7 leidt dit tot problemen als DOHSBase Compare in de Program Files wordt geïnstalleerd.

Daarom moet DOHSBase Compare moet bij installatie onder Windows Vista en Windows 7 niet in de map "Program Files" worden geïnstalleerd.

Het installatieprogramma vraagt standaard om te installeren in de map C:\DOHSBase. Wil je een andere map kiezen dat kan dat natuurlijk, maar kies in ieder geval niet voor de Program Files!

Op de CD staat een Quick Installation Guide voor installatie onder Windows Vista en 7.



Uitgebreide Nederlandse en Europese versie

In het najaar van 2010 gaat DOHSBase Compare in 3 versies verschijnen. Naast de reguliere versie "NL-Standard" komen er twee versies met 170.000 chemische stoffen, en veel fysisch-chemische eigenschappen (ook van stoffen zonder grenswaarde of meetmethode).

De versie "NL-Extended" heeft dezelfde SER-hiërarchie in grenswaarden als de versie NL-Standard. In de Europese versie is niet de Nederlandse SER-hiërarchie voor grenswaarden leidend (zoals bij de beide andere versies), maar de Europese

grenswaarden hiërarchie (IO-LV's en BLV's) met de onderbouwingen vanuit de SCOEL (de "Europese Werkgroep van Deskundigen"). Dit betekent dat in deze versie de grenswaarden primair onderbouwd worden vanuit de SCOEL, aangevuld met gezondheidkundige onderbouwingen vanuit de EU (Gr, DFG) en de US (TLV, NIOSH).

Door in beide nieuwe versies niet alleen gepreregistreerde stoffen op te nemen, maar zo goed als alle bekende stoffen met zoveel mogelijk informatie over de fysisch chemische eigenschappen, wordt het model-

leren van blootstelling ook een stuk eenvoudiger.

Met de introductie van deze nieuwe versies hopen we onze klanten meer mogelijkheden te geven om in hun beroeps- en adviespraktijk beter te kunnen adviseren. In onderstaande tabel staan de verschillen tussen de versies weergegeven. In het najaar van 2010 zullen wij u uitgebreid informeren over de mogelijkheden om over te stappen van de versie NL-Standard naar een van de nieuwe versies NL-Extended en REACH.

Version	NL-Standard	NL-Extended	European
Hierarchy in OEL's	Health Based Dutch	Health Based Dutch	Health Based European
Number of Substances	Ca. 4.600	Ca. 172.000	Ca. 172.000
Number of Synonyms	Ca. 18.000	Ca. 216.000	Ca. 216.000
Non-chemical OEL's (Noise, radiation, physical)	Yes	Yes	No
Skin Languages	Dutch (standard), English, German, French, Norwegian, Spanish	Dutch (standard), English, German, French, Norwegian, Spanish	English (standard), Dutch, German, French, Norwegian, Spanish
Help File	Dutch	English	English
Kick Off OEL's	Yes	Yes	Yes
Measurement Methods	Yes	Yes	Yes
Compare-mode	Yes	Yes	Yes
Physical-Chemical data	Yes	Yes (of ca. 47.000 substances!)	Yes (of ca. 47.000 substances!)
European Classification Information (DSR)	Yes	Yes	Yes
International Classification Information (GHS-CLP)	Yes	Yes	Yes
Client profile	When you only want information on substances with OEL information in a national Dutch environment	For professionals working in a national Dutch environment; with information from far more substances	For professionals working in a international environment
Prices (indicative, tax VAT/ TVA/BTW/MWSt excluded)			
License (per client)	€ 250,00	€ 250,00	€ 250,00
Annual fee (per user)	€ 100,00	€ 195,00	€ 195,00