

NIEUWSBRIEF

DOHSBASE COMPARE

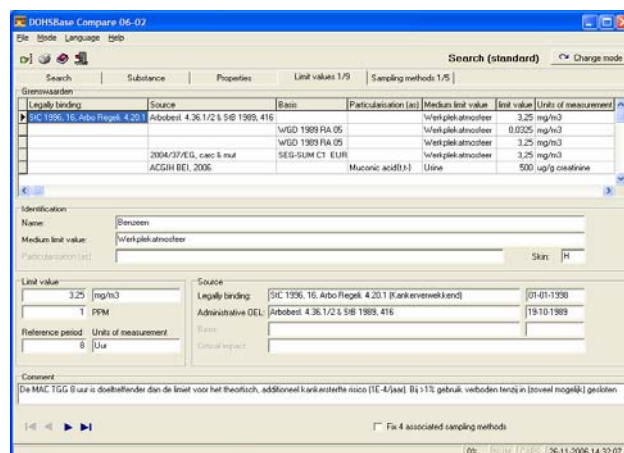


Update 2006-02

Het DOHSBase programma is met deze update dusdanig sterk veranderd wat we een nieuwe naam hebben gekozen: **DOHSBase Compare**.

De modus Vergelijk is vanaf nu een geïntegreerd onderdeel van het softwarepakket.

DOHSBase Compare heeft nu meerdere schermen. Verder staan de grenswaarden en meetmethoden in ook in een tabel (zgn. "grid" presentatie [zie figuur]). Ook is de schermresolutie van het programma vergroot.



Nieuwe naam: DOHSBase Compare

In juni 2000 introduceerden wij de naam DOHSBase2000 voor het programma (voor het eerst op CD-ROM). Nu opnieuw vele nieuwe zaken beschikbaar komen is het tijd voor een nieuwe naam: DOHSBase Compare.

In deze nieuwe naam komt tot uiting dat het programma niet alleen voor het zoeken van grenswaarden en meetmethoden te gebruiken is, maar ook om stoffen onderling met elkaar te kunnen vergelijken op risico-potentie.

Dit gebeurt in het programma in het onderdeel "Vergelijk". Deze modus is met ingang van deze update een integraal onderdeel van het pakket (geen bèta-versie meer).

Met de toevoeging Compare vertrouwen we er op dat de doelstellingen van het pakket nog duidelijker tot uitdrukking komen.



Grenswaarden-2007

Naar verwachting gaat per 1 januari 2007 het nieuwe grenswaardenstelsel in. De ca. 175 grenswaarden behorend tot het publieke domein blijven als wettelijke grenswaarden bestaan. Beleidsregel 4.2.1 vervalt. De ongeveer 800 bestuurlijke MAC-waarden worden overgezet naar het zgn. private domein waarvoor de producent/gebruiker zelf een grenswaarde moet vaststellen. Voor de opname van uw private grenswaarden in DOHSBase Compare zie onze website: <http://www.dohsbase.nl/bedrijfsnormen.htm>.

Workshops: ook in januari 2007

De DOHSBase workshops zijn een groot succes. De deelnemers worden intensief getraind in het beoordelen van de gezondheidsrisico's van stoffen met en zonder grenswaarden. De deelnemers zijn enthousiast over de nieuwe modus '**Vergelijk**' waarmee deze beoordeling automatisch wordt uitgevoerd en met de vele andere mogelijkheden van het programma.

Veel aandacht wordt besteed aan het **nieuwe grenswaarden stelsel**, het zelf vaststellen van **private grenswaarden** en de systematiek van de **kick-off grenswaarden**.

Op **donderdag 18 en dinsdag 23 januari 2007** houden we opnieuw twee nieuwe workshops. De locatie is in Almere, vlak naast het NS Station Almere Muziekwijk. Meld je snel aan via onze website www.dohsbase.nl (klik op Workshop), want vol = vol.

Duur: 1 dag. Keuze data: donderdag 18 januari en dinsdag 23 januari 2007. Maximaal aantal deelnemers: 12 personen per dag. Prijs: € 590,-- excl. BTW. Locatie: Almere.

SKO honoreert de DOHSBase Workshop met 1 punt voor arbeidshygiënisten (SAH) en veiligheidskundigen (SVK).

Nieuw: Meerdere scherm talen

In het programma is het mogelijk om in plaats van Nederlands een andere taal voor de schermen te kiezen. Daarvoor is de menuoptie 'Taal' toegevoegd. U kunt kiezen uit de volgende talen: Engels, Nederlands, Frans, Duits, Spaans en Noors.

De eerste keer dat u DOHSBase Compare start zijn de schermen in het Engels weergegeven. Via het menu 'Taal' kunt u de gewenste taal kiezen. Deze keuze blijft behouden als u het programma weer opstart.

Let op: alleen de schermteksten zijn vertaald. De Help en de rangorde van de database is nog in het Nederlands en uitgaande van de Nederlandse situatie.

De vertaling naar andere scherm talen is ook mogelijk. Indien u wensen heeft op dit gebied

(of andere) neem dan s.v.p. contact op met ons via: prog.ont@dohsbase.nl.

De volgende stap is het ontwikkelen van een algoritme waarbij u ook voor andere focus dan de Nederlandse situatie kunt kiezen, bijv. Frans: eerste de Franse grenswaarden en meetmethoden, daarna de Europese enz.. Op die manier ontstaat er een internationale versie van het pakket.

Name	CAS-number	Physical state	R(risk)-phrases	TOX	Cmax	DEL	TDX	RAS
Toluendisocyanaat_mengsel	1321-86-4		26-36/37/38-40/42/43/52/53	4	0 E+00	0,040		
Diaminedisocyanatozinc	WGM-1012		22-41-42/43-50	3	0 E+00	0,000		
Dicyclohexylmethaan-4,4'-diisocyanaat	5124-30-1	Vloeistof	23-36/37/38-42/43	3	0 E+00	0,000		
Difenylnmethaan-2,2'-diisocyanaat (MD)	2536-05-2		20-36/37/38-42/43	3	0 E+00	0,000		
Ethyl 2(isocyanatosulfonyl)benzoate	77375-79-2		2-14-22-41-42/43-48/22	3	0 E+00	0,000		
Isocyanatosulfonyl-toluene(4)	4083-64-1		14-36/37/38-42	3	0 E+00	0,000		
Methyl 3-isocyanatosulfonyl-2-thiofoph	79277-18-2		2-14-42/43-48/22	3	0 E+00	0,000		
Phenylethylisocyanate(2)	1943-82-4		22-23-35-42/43-51/53	3	0 E+00	0,000		