

# Nieuwsbrief

## Update 08-02: synoniemenbestand uitgebreid

Deze update van DOHSBase Compare is actueel tot en met november 2008. Er zijn weer meer grenswaarden, maar er zijn vooral veel meer synoniemen (nu 30.000). Dit is een voorschot op de komende Europese versie. De exacte

aantallen staan in het bestand RDME0802.TXT (zowel op de CD als in de installatiemap te vinden). **De hiërarchie van de grens-waarden in DOHSBase Compare heeft model gestaan voor de SER-Leidraad "Veilig werken met Chemische**

**Stoffen"**, [www.veiligwerkenmetchemischestoffen.nl](http://www.veiligwerkenmetchemischestoffen.nl).

De Nieuwsbrief staat ook als pdf-bestand op de CD, en wordt ook gekopieerd naar de installatiemap.

---

## Gewijzigde installatie voor Vista-gebruikers

Standaard wordt DOHSBase Compare geïnstalleerd in een map onder de "Program Files". In Windows Vista is dat niet meer mogelijk (of deze 'machtiging' moet handmatig ingesteld worden). **Indien u gebruik maakt van Vista adviseren wij u om de installatie van de update eenmalig aan te passen. Dit gaat met de volgende stappen:**

**Stap 1:** Verwijder handmatig de huidige update (08-01) van uw computer. Dit kan via het Configuratiescherm|Software.

**Stap 2:** Start de computer op-nieuw.

**Stap 3:** Check of de map waarin het programma geïnstalleerd was (standaard is dat: C:\Program files\Dohsbase) verwijderd is. Indien dat niet het geval is, verwijder de map (incl. de submappen) geheel (sla de txt-bestanden met resultaten van de Vergelijk-modus [staan in de submap "Vergelijk"] op). **Stap 4:** Installeer vanaf de CD de nieuwe update. Dit gebeurt door dubbelklikken op het bestand SETUP.EXE. Selecteer **handmatig** als installatiemap C:\Dohsbase (standaard wordt de map C:\Program files\Dohsbase gebruikt).

**Stap 5:** Start update 2008-02 van DOHSBase Compare. Hier-

voor heeft u uw *gebruikersnaam en licentiecode* nodig. Als u deze gegevens niet meer heeft, stuur dan een e-mail naar: [admin@dohsbase.nl](mailto:admin@dohsbase.nl) onder vermelding van uw klantgegevens. U krijgt dan spoedig de benodigde gegevens gemaild, zodat u snel met DOHSBase Compare aan de slag kunt.

Dit geldt dus alleen als u Vista gebruikt. Als u een ander besturingsprogramma gebruikt (zoals XP), verandert de installatie niet. Let er op dat u dan ook uw gebruikersnaam en licentiecode nodig heeft als u de update van DOHSBase Compare voor het eerst start.

---

## Website

Op onze website geven we actuele informatie over gesignaleerde problemen, maar ook op het gebied van grenswaarden en meetmethoden. Kijk daarom regelmatig op [www.dohsbase.nl](http://www.dohsbase.nl).

Selecteren		Vergelijk							
				TOX: TOX TRGS			GRW: TGG 8 uur in mg/m3		
Stoffenlijst gesorteerd op Risk Assessment Score (RAS)									
Naam	CAS-nummer	Fysische staat	R-zinnen	TOX	Cmax	GRW	TIX	RAS	
Formaldehyde	50-00-0	Gas	23/24/25-34-40-43	3	1,24 E+06	0,150	4,0	12,0	
Ethaanthiol	75-08-1	Vloeistof	11-20-50/53	2	1,5 E+06	1,300	3,5	7,0	
Aziijnzuur	64-19-7	Vast/Vlsth	10-35	3	5,02 E+04	25,000	1,9	5,7	
Propanol(2-)	67-63-0	Vloeistof	11-36-67	1	1,46 E+05	650,000	1,3	1,3	
Chloro-n-(ethoxymethyl)-n-(2-ethyl-)	34256-82-1	vapor:Cmax>=Kckoff	20-37/38-43-50/53	3	4,06 E-01	0,120	0,3	0,9	
Fosforzuur	7664-38-2	Vast	34	2	1,09 E-07	1,000	0,0	0,0	

## Vergelijk-modus: ondersteunt de adviseur!

Sinds enkele jaren kent DOHSBase Compare twee modussen. Ten eerste de oorspronkelijk Zoek en Vind van grenswaarden en meetmethoden. Ten tweede het onderling vergelijken van stoffen op basis van hun risico-beoordeling: de **Vergelijk-modus** of de

**Compare tool**. In deze aanvulling worden geselecteerde stoffen, die een of meer R-zinnen hebben op het gebied van gezondheidsschade, onderling vergeleken. Deze R-zinnen zijn o.a. in COSHH Essentials en TRGS440 ingedeeld in gevarenklassen. Met de

Vergelijk-modus/Compare tool kunt u op een snelle en eenduidige manier een arbeidshygiënisch verantwoorde keuze maken bij het gebruik van stoffen of bij de prioriteitsstelling van te nemen maatregelen.

## Vista en het gebruik van het Help-bestand

Vanaf Windows 3.1 maakt het Windows Help-programma (WinHlp32.exe) deel uit van nieuwe versies van Windows. Ook het Help-bestand van DOHSBase Compare maakt gebruik van dit programma. Microsoft heeft echter besloten om WinHlp32.exe vanaf Windows Vista en Windows Server

2008 geen deel meer te laten uitmaken van Windows. Als tussenoplossing heeft Microsoft een hulpprogramma gemaakt waarmee Vista-gebruikers ook .HLP bestanden kunnen lezen. Dit bestand is te downloaden op de website van Microsoft (zoeken op WinHlp32.exe). Na installatie van het hulpbestand

kan het Help-bestand van DOHSBase Compare probleemloos geopend en gelezen worden.

In de loop van 2009 verschijnt het Help-bestand in het format dat ook in Vista probleemloos te gebruiken is.

## DOHSBase Compare & REACH

Tot 1 december 2008 hebben bedrijven die chemische stoffen maken of importeren 2,2 miljoen aanmeldingen gedaan bij de ECHA in Helsinki. DOHSBase Compare bleek bij deze REACH-preregistratie een handige tool om vast te stellen of CAS-nummers correct waren, of er een EINECS was, of de registratie deadline verkort was (voor CRM en milieugevaarlijk (N; R50/53) stoffen) en of de stoffen in de toekomst de status van Substances of Very High Con-

cern (leidend tot autorisatie en beperking in gebruik) kunnen krijgen.

Ook nu de preregistratie is afgelopen zal DOHSBase Compare zijn waarde bewijzen. Bijvoorbeeld bij de beoordeling van blootstelling (Exposure Scenario's) van complexe mengsels bij de downstream users. DOHSBase Compare selecteert uit een complex dampmengsel de stoffen met het hoogste potentieel risico (RAS score = Hazard ratio). Indien de risicobeoordeling van

de stoffen met de hoogste RAS-score doeltreffend worden beheerd en de gebruikte volumina zijn vergelijkbaar, dan is de beoordeling van stoffen in het mengsel een stuk eenvoudiger of zelfs overbodig. DOHSBase Compare kan dus veel tijd bestaren!

Neem voor meer informatie over de Compare tool en de REACH-beoordeling van complexe mengsels contact op via de mail met [info@dohsbase.nl](mailto:info@dohsbase.nl).