

Nieuwsbrief

Update 10-01: nieuws

De 2e update van het jaar verschijnt normaliter vlak voor het begin van het nieuwe jaar. Van daar dat we de nummering van de update hebben aangepast. In plaats van 09-02 is deze update genummerd 10-01. De frequentie is in 2009 dus niet minder, de nummering is verschoven!

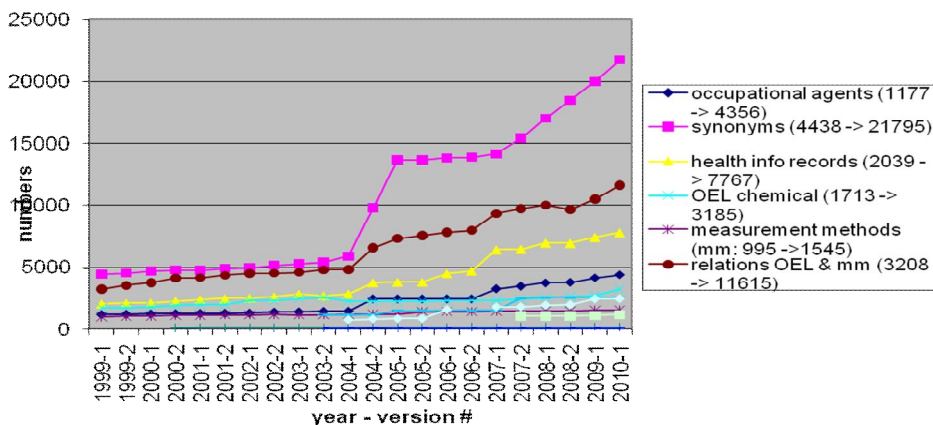
In deze update zijn de grenswaarden en meetmethoden niet alleen geactualiseerd en uitgebreid (zie figuur), ook is de nieuwe indeling- en etikettering volgens de CLP-verordening (de Europese invulling van het internationale Globally Harmoni-

sed System GHS) opgenomen naast "oude" indelings- en etiketteringsgegevens vanuit de Europese Stoffen en Preparatenrichtlijn!

Ook is er nu een Engelstalige Help-file. Deze wordt actief zodra u de schermtaal wijzigt van Nederlands naar een andere taal. De vertaling is nog niet geheel compleet, maar met de volgende update heeft u ook een volledige Engelstalige Help tot uw beschikking.

Na installatie vindt u de taakbalk van het programma de tekst "DOHSBase Compare NL Standaard". Dit heeft te maken met de nieuwe producten onder Dohsbase (zie verderop in deze Nieuwsbrief).

Development of DOHSBase NL standard edition



Installeren onder Windows Vista & 7

DOHSBase Compare moet onder de besturingsprogramma's Windows Vista en Windows 7 niet in de map "Program Files" worden geïnstalleerd omdat in die mappen geen bestanden weggeschreven kunnen worden.

Dit gebeurt bij DOHSBase Compare in de Modus Vergelijk.

Daarom wordt nu als default DOHSBase Compare in een map direct op de schijf geïnstalleerd C:\DOHSBase. Wil je een

andere map kiezen dat kan dat tijdens de installatie.

Overigens staat op de CD staat een Quick Installation Guide voor Windows Vista en 7.






CLP-gegevens toegevoegd

Met ingang van deze update worden de nieuwe indelingsgegevens van chemische stoffen weergegeven. Het gaat dan om de nieuwe Europese Verordening over de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging; CLP) van chemische stoffen en mengsels (Verordening 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie). Vanaf 1 december 2010 zullen stoffen moeten worden ingedeeld en geëtiketteerd volgens CLP (voor mengsels is dit 1 juni 2015). De CLP-verordening vervangt de EG-Stoffenrichtlijn (67/548/EG) en de EG-Preparatenrichtlijn (1999/45/EG) en is de Europese invulling van het internatio-

nale Globally Harmonised System (GHS). Het GHS is een nieuw wereldwijd (door de VN vastgesteld) geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen en mengsels op basis van hun gevaarseigenschappen.

Nieuwe gevaarenklassen, pictogrammen (aanvullende) gevarenaanduidingen en voorzorgsmaatregelen (zinnen) worden door de invoering van de CLP-richtlijn zichtbaar.

In DOHSBase Compare zijn de nieuwe CLP-gegevens weergegeven op het tabblad

REACH EU GHS-CLP Annex VI	
Indeling Gevaarenklasse en categorie	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1A
Etikettering. Gevarenaanduiding	H226 H314
Aanvullende gevarenaanduiding	
Veiligheidsmaatregelen	
  	
Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Skin Corr. 1A; H314: C = 90 % Skin Corr. 1B; H314: 25 % = C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % = C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % = C < 25 %
Opmerkinge	B EG verord 1272/08/EC

Eigenschappen (Properties), naast de bekende informatie over de gevaarsindeling en etikettering vanuit de Stoffen- en Preparatenrichtlijn. Zo kan de huidige informatie worden vergeleken met de nieuwe.

Uitgebreide NL en Internationale (REACH) versies van DOHSBase Compare

Vanaf 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).

Deze gaan heten: "NL Extending" (met dezelfde hiërarchie in grenswaarden als de versie NL Standard) en "DOHSBase Compare REACH". In deze laatste Engelstalige versie is niet de Nederlandse SER-hiërarchie voor grenswaarden

leidend, 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 de grenswaarden primair onderbouwd worden vanuit de SCOEL, aangevuld met gezondheidskundige onderbouwingen vanuit de EU (Gr, DFG) en de US (TLV, NIOSH).

Door in beide nieuwe versies niet alleen gepreregistreerde stoffen (REACH!) op te nemen, maar zo goed als alle bekende stoffen met zoveel mogelijk in-

formatie over de fysisch-chemische eigenschappen, wordt het modelleren 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.

Zodra de nieuwe versies gereed zijn om verspreid te worden zullen we u informeren. Op onze website zal als eerste de benodigde informatie (zoals de prijsopbouw) worden gegeven.