

## Update 2016-01

Deze Nieuwsbrief verschijnt tegelijk met de verspreiding van update 2016-01 van DOHSBase Compare. In deze update zijn veel aanpassingen gedaan. Deze vind je verderop in deze nieuwsbrief. Verder heb je met update 2016-01 weer een actueel overzicht van grenswaarden, meetmethoden, eigenschappen en classificaties: de sluitingsdatum was medio december 2015.

Er kunnen bij het installeren van het programma enkele *installatieproblemen* voorkomen. Deze hebben te maken met een scherpere beveiliging van Windows. Verder op in deze Nieuwsbrief staat hoe u deze kunt oplossen.

## DOHSBase Compare downloaden

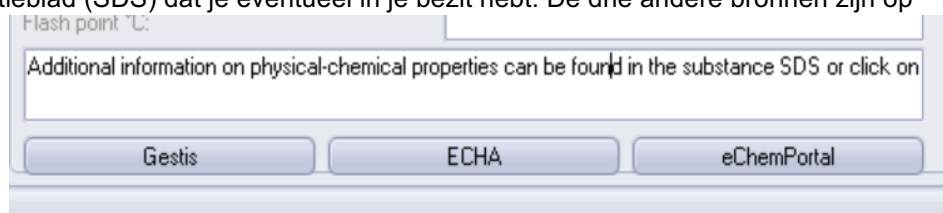
Vanaf update 2016-01 is het mogelijk om in plaats van de DVD met de update te ontvangen, deze te downloaden vanaf onze server. Dit is een efficiënte manier om de update te ontvangen en te verspreiden onder de gebruikers. De meest recente update staat daardoor altijd voor je beschikbaar.

Meld je hiervoor aan door een mail te sturen naar [admin@dohsbase.nl](mailto:admin@dohsbase.nl) met in het onderwerpveld 'Ja, ik wil DOHSBase Compare downloaden'. We maken dan een omgeving voor je aan in ons klantenportaal. Je krijgt van ons een gebruikersnaam en wachtwoord. Daarmee kan je dan de update downloaden. Je hebt als het goed is hierover ook al een mail gehad. Mocht dit niet het geval zijn, dan vernemen we dat graag.

## Tabblad 'Eigenschappen' gewijzigd

We hebben het tabblad 'Eigenschappen' in de Zoek&Vind-modus bijna geheel aangepast. De classificatie volgens de 'oude' EU Richtlijn 67/548/EEG (met de oranje symbolen en de R-zinnen) hebben we verwijderd. Daardoor ontstaat er meer ruimte voor een andere opmaak en zijn enkele gegevens toegevoegd. Op dit tabblad staan nu rechts de (geharmoniseerde) classificatie- en labelling-gegevens volgens de (nieuwe) CLP Verordening en links de fysisch-chemische eigenschappen.

Links onder staat een nieuw item: 'Aanvullende informatie'. In dit item geven we de mogelijkheid om aanvullend op de gepresenteerde gegevens, vier bronnen te gebruiken. Ten eerste het Veiligheidsinformatieblad (SDS) dat je eventueel in je bezit hebt. De drie andere bronnen zijn op internet te raadplegen. Het gaat om (van links naar rechts) om de Gestis 'database on dangerous substances', het REACH-registratiedossier bij ECHA en het eChemPortal (de 'OECD



Global Portal to Information on Chemical Substances'). Als je op de betreffende knop klikt wordt de webpagina geopend. Je moet nog wel het CAS-nummer of de naam invoeren en dan krijg je de gegevens, waaronder fysisch-chemische eigenschappen van de stof.

## DOHSBASE-evaluaties van CLP-notificaties

DOHSBase Compare bevat zo'n 4.800 geharmoniseerde classificaties en biedt van zo'n 110.000 stoffen een 'deeplink' naar de classificaties in de ECHA C&L database. Omdat producenten vrij zijn in de classificatie van stoffen toont deze database soms vele tientallen geaggregeerde classificaties voor dezelfde stof. Dit is mede de oorzaak van de verschillen in classificaties en labelling die je in SDS-en aan kan treffen.

We hebben nu, voor stoffen zonder een geharmoniseerde classificatie, voor enkele tientallen stoffen deze geaggregeerde classificaties geëvalueerd en de voorkeursclassificatie wordt gepresenteerd in het veld "Indeling Gevarenklasse...".

Voor meer informatie over de evaluatie: klik in het veld en druk op de F1 toets voor de context gevoelige help. Onze voorkeurs-classificatie wordt voorafgegaan door de zinsnede 'DOHSBase evaluation'. Deze voorkeurs-classificatie wordt alleen gemaakt als er de stof geen geharmoniseerde CLP-classificatie heeft.

Classification Hazard Class _Category Codes(s) GHS/CLP	DOHSBase evaluation: Repr. 1B H360 May damage fertility or the unborn child, based on 23 of 29 notifiers. No REACH registration. (150822)
Labelling, Hazard statement Code(s)	Click the button below to consult ECHA's Aggregated summary of Classification and Labelling Notifications.
Suppl. Hazard statement Code(s)	<input type="text"/>
Index# (Annex I, EC):	<input type="text"/>
<input type="button" value="Check the ECHA C&amp;L notification"/>	

## Compare functie geactualiseerd

In deze update hebben we de Compare functie aangepast. In het verlengde van de nieuwe berekende kick-off waarden in 2014 en het verwijderen van de classificatie met R-zinnen, hebben we de TOX-parameter in Compare opnieuw berekend met de CLP-classificaties (H-zinnen). Daarbij zijn ook andere classificatieschema's gebruikt dan in 2005. Er worden nu drie modellen gebruikt waaruit gekozen kan worden: het IFA Spaltenmodell, COSHH Essentials en EMKG (Inhalation). Meer achtergrondinformatie over deze schema's vind je in de Help-file van het programma.

Met de Compare modus van DOHSBase is het mogelijk om stoffen onderling te ordenen op basis van risicopotentie. Er worden twee parameters gebruikt: de ene is TOX. In deze parameter wordt de stof ingedeeld in een risicoklasse, volgens één van de bovengenoemde classificatieschema's. De andere parameter is TIX. Met deze parameter wordt de overschrijding van de grenswaarde bij de verzadigingsconcentratie berekend. Het product van beide parameters hebben we RAS genoemd: Risk Assessment Score. Hiermee kan je op inhoudelijke grond een prioriteitstelling maken voor het treffen van maatregelen.

## Webinar op 27 januari 2016

Op woensdag 27 januari 2016 houden we een webinar. In deze presentatie op het internet willen we gebruikers en belangstellenden van het programma de mogelijkheden van het programma tonen. Ook besteden we aandacht aan de nieuwe opbouw van het tabblad 'Eigenschappen' en de geactualiseerde modus 'Compare'. De webinar duurt 1 uur en wordt gehouden op woensdag 27 januari 2016 om 14.00 uur. 's Avonds om 20.30 uur herhalen we de presentatie.

Wil je aanwezig zijn bij een van beide sessies? Stuur een mail naar [events@dohsbase.nl](mailto:events@dohsbase.nl). Wij sturen je dan de benodigde inloggegevens. Er zijn, omdat het de eerste keer is, geen kosten verbonden om de webinar te volgen.

## Oude kick-off waarden 2005 niet meer getoond

In 2005 hebben we voor de eerste maal kick-off waarden berekend. In 2014 is het concept van kick-off waarden opnieuw berekend met de indeling in H-zinnen, andere classificatieschema's en een grotere en meer recente database van classificaties. Vanaf 2015 tonen we beide waarden, vanaf deze update zullen we voor de buitenlandse versies alleen de kick-off waarden 2014 tonen. Vanaf update 16-02 zullen we ook voor de Nederlandse versie alleen de kick-off waarden 2014 tonen.

Kick-off waarden zijn afgeleide 'grenswaarden' bij het ontbreken van formele grenswaarden, voor stoffen die wel een bekende fysische staat en een classificatie met H3##-zinnen (deze H-zinnen gaan over gezondheidseffecten hebben). De kick-off waarden worden door de Inspectie SZW geaccepteerd bij de risicobeoordeling van gevaarlijke stoffen.

## Workshop DOHSBase 26 mei 2016

In de Workshops van DOHSBase geven een verdieping van de mogelijkheden van het programma (Zoeken en Vinden, Compare), maar ook van de achtergronden en de opbouw van het programma en de keuzes die wij gemaakt hebben. De workshops worden al jaren goed gewaardeerd.

In 2016 wordt de Workshop DOHSBase Compare gehouden op donderdag 26 mei 2016. De workshop duurt een hele dag. De accreditatie als bij/nascholingsactiviteit bij Hobéon voor het certificeringsschema van arbeidshygiënist is aangevraagd. We verwachten dat we deze, net als de voorgaande jaren, zullen ontvangen.

Zodra we een locatie hebben geselecteerd en de accreditatie is ontvangen, zullen we dit ruim aankondigen met mailings, nieuwsbrieven en op onze website.

Natuurlijk is een in-company versie van de workshop ook mogelijk. In een in-company versie is het mogelijk om het programma aan te passen op basis van de behoeftes van de deelnemers van het bedrijf. Wilt u meer informatie over een in-company versie van onze workshop, stuur dan e-mail naar [events@dohsbase.nl](mailto:events@dohsbase.nl).

## Mogelijke installatieproblemen onder Windows 8 of 10

In sommige gevallen doen zich relatief eenvoudig op te lossen installatieproblemen voor bij het installeren van DOHSBase Compare onder Windows 8 of 10. Die hebben in alle gevallen te maken met een scherpere beveiliging door Windows. Of u er mee te maken krijgt hangt af van uw beveiligingsinstellingen. In het nu volgende wordt besproken hoe u deze kunt omzeilen.

*De installatie wordt niet uitgevoerd (na een dubbelklik op het installatieprogramma)*

De oorzaak hiervan ligt aan de beveiligingsinstellingen van Windows Defender. U hoeft deze echter niet aan te passen. U kunt als volgt handelen om het programma toch te installeren.

Uw computer komt met het volgende scherm:



Door op "Meer informatie" te klikken opent zich het volgende scherm:



Klik op "Toch uitvoeren" en de installatie wordt gestart.

#### *Foutmelding bij starten (na installatie)*

Onder Windows 10 kan het gebeuren dat u de foutmelding krijgt dat bij het voor de eerste keer opstarten van het programma na de installatie de hiernaast aangegeven fout wordt weergegeven (met als beschrijving "OleException, er zijn te weinig parameters, etc."). De oorzaak hiervan is dat de huidige installatie van DOHSBase Compare de nieuwe in de weg zit. De installatie lijkt gelukt te zijn, maar is dat niet.



De oplossing is het eerst de-installeren van de oude versie van DOHSBase Compare. Dit kan op diverse manieren, o.a. door gebruik van het uninstall programma (unins000.dat) dat u kunt vinden in de DOHSBase map. Nadat de oude versie verwijderd is, zal de installatie van de nieuwe versie probleemloos verlopen.

Heeft u ondanks bovenstaande oplossingen toch nog problemen bij het installeren? Laat het ons weten, door een mail met de omschrijving van uw installatieprobleem (liefst met schermafdruck) te sturen naar: [helpdesk@dohsbase.nl](mailto:helpdesk@dohsbase.nl).