

# HET ECHTE NIEUWS

AUB UITPRINTEN / KOPIEREN / VERSPREIDEN

- Nieuws waar de oude media over zwijgen
- Deze nieuwsbrief staat op [www.hetechtenieuws.org](http://www.hetechtenieuws.org)
- [Klik hier om het echte nieuws per email te ontvangen](#)
- [Klik hier om het echte nieuws uit te printen](#)
- [Klik hier voor vorige nummers](#)

## UPDATE 31 JANUARI: VERKLARING OPLETTENDE VADER

**HARDE BEWIJZEN IN DEZE EDITIE:**

## Schoolplein in Eindhoven vol gif

**EINDHOVEN - Op het schoolplein van EBS Online te Eindhoven staan geïmpregneerde palen rondom een zandbak. Deze palen zijn geïmpregneerd met o.a. chroomtrioxide en onbekende zeer giftige stoffen!**

Uit één van deze palen beginnen de giften zelfs uit te lopen. [Zie de foto](#) Dagelijks komen veel kinderen op deze school in direct contact met deze zeer giftige, genotoxische uiterst kankerverwekkende stoffen.

Een oplettende vader van één van de leerlingen heeft directeur M. van Barneveld hierop geattendeerd. Van Barneveld heeft de GGD, gemeente Eindhoven en houtleverancier Van Swaay te Schijndel geraadpleegd en onderzoek naar het zand laten doen. Al deze instanties zagen geen gevaar. Directeur van Barneveld heeft de ouders van alle leerlingen hierop een brief gestuurd waarin staat geschreven dat er geen gevaar aanwezig is omdat het geïmpregneerde hout geleverd is met een KOMO sticker.

Als we echter kijken op de website van [Van Swaay](#) kunnen we het volgende lezen:

**"Bij de door onszelf ontwikkelde CELFIX® verduurzamingsmethode wordt uitsluitend gebruik gemaakt van koperoxide en chroomtrioxide"** (klik op 'loonwerk', dan op: [CELFIX®](#))  
[ZIE HIER BEWIJS 1](#) (Printscreen van hun site)

Op de website [College Toelating Bestrijdings](#) middelen vinden we [info over Celfix](#).

In Celfix zit inderdaad chroomtrioxide.

Wel 591 gram per liter.

En ± 800 gram per liter andere onbekende ZEER GIFTIGE stoffen.

[ZIE HIER BEWIJS 2](#) (Dit staat dus [op pag. 5](#))



■ Spelende kinderen op het schoolplein van basisschool [EBS Online](#) te Eindhoven komen in contact met zeer giftige stoffen.

### WAT IS CHROOMTRIOXIDE?

Chroomtrioxide (ook wel bekend als goed in water oplosbaar chroom VI zuur) is een extreem gevaarlijke kankerverwekkende stof die de vruchtbaarheid aantast en genetische afwijkingen in het nageslacht kan veroorzaken en wordt opgenomen via de huid en de mond.

Het in het milieu brengen van deze stof dient, gezien hun uiterst gevaarlijke eigenschappen, vermeden te worden. Voor deze stof wordt wettelijk een maximale broningerichte aanpak voorgeschreven. (Niet in hout persen dus!) Voor in water oplosbaar chroomtrioxide betekent zo'n broningerichte aanpak dat het tot in de eeuwigheid veilig tegen hoge kosten moet worden opgeslagen.

### WAT ZIJN DE ANDERE ONBEKENDE (ZEER) GIFTIGE STOFFEN IN DAT HOUT??

Wie het weet mag dat zeggen. Tot nu toe alle reden om direct het schoolplein af te zetten.

In de [toelating](#) staat dat er tenminste 8 kilo Celfix per m3 in het hout moet achterblijven. (Voor grenen hout kan dat oplopen tot wel 25KG per M3.)

[ZIE HIER BEWIJS 3](#) (Dit staat dus [op pag. 7](#))

Van Swaay heeft een milieuvergunning om deze stoffen te gebruiken. Deze milieuvergunning houdt vreemd genoeg geen rekening met de gebruiks- en afvalfase van het door Van Swaay geïmpregneerde hout, met rampzalige gezondheidsgevolgen voor de ter plaatse spelende kinderen. Als het hout nat wordt dan loogt het uit en komen de chemische kankerverwekkende stoffen vrij.

Zie hier een brief van het Ministerie van VROM. (Waarop de milieuvergunning is afgegeven)

Hierin staat letterlijk:

**"Dat in deze circulaire geen uitspraken worden gedaan over de milieuaspecten van verduurzaam hout in de gebruiks- of afvalfase."**

[ZIE HIER BEWIJS 4](#)