



Inspectie SZW
Ministerie van Sociale Zaken en
Werkgelegenheid

Toezicht op autorisatie

Monique Waegemaekers
Inspectie SZW





Hoe het werkt bij Inspectie-SZW

Reactief werk

- Inspecties nav klachten/meldingen die binnenkomen
 - moet vermoeden zijn van ernstige overtreding
 - melding afkomstig is van OR-lid of arboprofessional



Actief werk

- Programma's per branche (o.a. metaal, zorg, agrarische sector)
- Programma's per onderwerp (Gevaarlijke stoffen, asbest)
- Planmatig: inspecties en andere interventies



Toezicht en Handhaving REACH

'Hoofdaannemer' is Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

ILT (Inspectie Leefomgeving en Transport):

- fabrikanten, importeurs en handelaren van
- stoffen/mengsels/voorwerpen voor
- professioneel gebruik

NVWA:

- zelfde maar dan voor consumentengebruik

Inspectie SZW:

- professionele en industriële gebruikers van stoffen en mengsels

(Staatstoezicht op de Mijnen en Douane)





Omvang

Authorised uses of substances of very high concern¹⁾

As of 31 December 2017	Downstream uses notified	Uses for which own authorisation is held ²⁾	Total
Hexabromocyclododecane (HBCDD)	86	26	112
Bis(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	20	8	28
Dibutyl phthalate (DBP)	12	6	18
Lead sulfochromate yellow	267	6	273
Lead chromate molybdate sulphate red	236	6	242
Trichloroethylene (TCE)	22	14	36
Total	643	66	709



Samenvatting van de besluiten van de Europese Commissie betreffende autorisaties voor het in de handel brengen en/of het gebruik van stoffen die zijn vastgelegd in bijlage XIV bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

(Bekendgemaakt overeenkomstig artikel 64, lid 9, van Verordening (EG) nr. 1907/2006⁽¹⁾)

(Voor de EER relevante tekst)

(2015/C 392/06)

Besluiten tot verlening van een autorisatie

Referentie van het besluit ⁽¹⁾	Datum van het besluit	Naam van de stof	Houder van de autorisatie	Nummer van de autorisatie	Toegestaan gebruik	Datum waarop de herbeoordelingstermijn verstrijkt	Gronden voor het besluit
C(2015) 8093	24 november 2015	Trichloorethyleen EC-nr. 201-167-4 CAS-nr. 79-01-6	Vlisco Netherlands BV, Binnen Parallelweg 2, 5701 PH Helmond, Nederland	REACH/15/5/0 REACH/15/5/1	Gebruik als oplosmiddel voor de verwijdering en de recuperatie van hars uit geveerd textiel Gebruik als oplosmiddel bij het recupereren en zuiveren van hars uit proceswater	21 april 2028	Overeenkomstig artikel 60, lid 4, van Verordening (EG) nr. 1907/2006, wegen bij het gebruik van de stof de sociaal-economische voordelen zwaarder dan het risico voor de gezondheid van de mens en zijn er geen geschikte alternatieve stoffen of technieken die technisch of economisch haalbaar zijn. In het kader van een twaalfjarig onderzoeks- en ontwikkelingsplan zal onderzoek worden verricht naar een nieuwe technologie die van oplosmiddelen gebruikmaakt en waarmee een geschikt duurzaam alternatief kan worden ontwikkeld.

⁽¹⁾ Het besluit is beschikbaar op de website van de Europese Commissie: http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about/index_en.htm



Autorisatie ook voor afnemer!

DownstreamUser (DU) moet notificeren bij ECHA:

- gebruik maken van autorisatie aanvraag van leverancier
- binnen 3 maanden na 1^e levering na beslissing
- dan voldoen aan voorwaarden





Aanpak toezicht

Groep 1:

- Overzicht van verleende autorisaties op ECHA site
- ILT/RIVM krijgt lijst met Downstream Users van geautoriseerde stof
 - Voorbeelden van stoffen met (eigen) autorisatie
 - Vlisco (Trichloorethyleen)
 - DCC Maastricht (Loodsulfochromaat geel en rood)

Groep 2:

- Gebruikers zonder (bekende aanvraag of gebruik) autorisatie
 - Inspectie SZW gaat zelf op stof inspecteren



Handhaving groep 1

Checkpunten bij bezoek:

- Zijn alle toepassingen gedekt?
- Wordt gewerkt volgens het exposure scenario?
 - Afwijken mag (art. 60 REACH), mits:
 - Maatregelen leiden tot gelijke of lagere blootstelling
 - De afwijking niet tegen AH strategie in gaat
 - Er monitoring plaats vindt
 - Goede documentatie van wijzigingen
- Arbowet.....

REACH artikel 60, lid 10:

Niettegenstaande de eventuele voorwaarden van een autorisatie zorgt de houder van de autorisatie ervoor dat de blootstelling tot het laagste technisch en praktisch haalbare niveau wordt beperkt



Handhaving groep 2

Checkpunten :

- Stof in bijlage XIV
- Sunsetdatum verstreken, autorisatie gegeven, notificatie bij ECHA gedaan -> groep 1
- Sunsetdatum verstreken en nog geen autorisatie beslissing
 - Op tijd aangevraagd? (1,5 jaar voor sunsetdate)
 - Zo ja, voorsorteren op autorisatie + Arbowet
 - **Zo nee, -> dan stoppen met toepassing**
 - > **Dus geen nieuwe gebruikers meer!**





Chroom VI

- Aanvraagdatum 22 maart 2016
- Sunsetdate 22 september 2017
- Europese commissie nog niet akkoord
- Autorisatie is 'pending'



EN NU?

- Arbowet!
- REACH:
 - Check of werkzaamheden in CSR beschreven worden
 - Check of eind product overeenkomt (bv industrie en niet consument)
 - Bij producent: check of aanvraag op tijd is gedaan
 - Bij DU: Check of leverancier in 'autorisatie' keten zit



Europese Evaluatie Autorisatieproces

5 maart 2018 rapport van Europese commissie

- Meer informatie beschikbaar over chemische stoffen
- Komt nog niet altijd goed terecht in registratiedossiers
- Evaluatieprocedures van ECHA moeten beter
- Restrictie en autorisatieprocedures moeten beter
- Autorisatie is effectieve prikkel voor vervanging, maar.....
- Dit moet wel gestimuleerd worden





Toekomstplannen REACH

- Snijvlak REACH en wetgeving gezondheid en veiligheid
 - Hoe REACH hulpmiddelen te gebruiken (ES, VIB)
 - Harmoniseren methodologieën blootstellingsniveaus
 - Verbeteren rol RAC om samen met sociale partners wetenschappelijke adviezen te geven
 - Versterking handhaving, afstemming tussen landen
 - Ondersteuning MKB door landen zelf
 - Verzamelen goede praktijken
 - Bedrijfstakspecifieke oplossingen
 - publiceren in meerdere talen



Vershil REACH → Arbowet

- Vervangingsplicht álle CM stoffen
- Alle technisch uitvoerbare maatregelen
- DNEL- Grenswaarden (gezondheidskundig-risicogebaseerd)
- Arbeidshygiënische strategie
- Stoffen zonder eigenaar (Kwarts, DME, lasrook)

Inspectie SZW doet beiden!



Afsluitend

- Autorisatie leidt tot uitfaseren SVHC stoffen
- Proces gaat niet snel
- Inspectie SZW neemt deel aan Europees overleg
- Afstemmen met branches/industrie
- Handhaven in toekomst
- Arbeidshygiënist nadrukkelijker rol in proces



CREËR EN PAK JE KANS!

