

REACH EXCEL TOOL

Gebruikershandleiding



economie

FOD Economie, K.M.O., Middenstand en Energie

De Belgische Helpdesk REACH geeft advies over de toepassing van de REACH-verordening.

Deze adviezen hebben een informatieve waarde en vormen in geen enkel geval een officiële interpretatie van voormelde tekst. De gegevens verstrekt in deze gids worden verstrekt zonder expliciete of impliciete garantie aangaande hun volledigheid of nauwkeurigheid. Alleen de Europese regelgeving gepubliceerd in het "Publicatieblad van de Europese Unie" en de Belgische wetgeving gepubliceerd in het "Belgisch Staatsblad" zijn rechtsgeldig.

Bijgevolg wijst de FOD Economie elke aansprakelijkheid af in geval van fouten of omissies in de informatie verstrekt in deze gids. De beslissingen genomen op basis van de informatie verstrekt in deze gids vallen onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker van deze gids.

Met dank aan de Luxemburgse Helpdesk REACH & CLP voor het gebruik van hun gids.

INLEIDING

De praktische tool is bedoeld voor elk bedrijf dat chemische producten (stoffen, mengsels) en voorwerpen aankoopt. De tool is niet gericht aan producenten van chemische stoffen of producenten van voorwerpen.

De praktische tool en deze gids zijn gebaseerd op [REACH Verordening n° 1907/2006](#) en zijn amendementen.

Doelstellingen :

Deze tool biedt aan het bedrijf de kans om een inventaris op te stellen van alle aangekochte chemische producten en/of artikels om zo:

- **de rol van het bedrijf te identificeren** onder REACH voor elk chemisch product en/of artikel dat het bedrijf binnenkomt. Het is immer zo dat de verplichtingen onder REACH verschillend zijn naargelang de oorsprong van het product. Werd het aangekocht binnen de Europese Unie (downstreamgebruiker) of er buiten (importeur).
- **Zijn verplichtingen na te gaan** wat betreft de procedures onder REACH voor registratie, autorisatie en restrictie. De tool kan een hulpmiddel zijn in de communicatie met de autoriteiten (Europees, nationaal, regionaal) en klanten.
- **De opvolging van de leveranciers verzekeren** en anticiperen op eventuele onderbrekingen in leveringen. Deze opvolging is in het bijzonder belangrijk voor het doorsluizen van informatie binnen de toeleveringsketen. Met deze tool kan men er zich ook van vergewissen of alle stoffen (als zodanig, in een mengsel of vervat in een voorwerp) wel degelijk gepre-registreerd werden in 2008 en geregistreerd zijn of zullen worden in 2010, 2013 en 2018.
- **De opvolging van het VeiligheidsinformatieBlad (VIB, EN = SDS)** beheren en nagaan of de bijgevoegde blootstellingsscenario's uw gebruiken en die van uw klanten vermelden.
- Mogelijke verbeteringen op het vlak van de bescherming van de volksgezondheid of het milieu achterhalen (door minder gevaarlijke stoffen te gebruiken) of op het vlak van het management van de toeleveringsketen (rationalisering van de aankopen).

Het is aan te raden om deze inventaris geregeld te updaten, zeker als het gaat om de aankoop van nieuwe stoffen, aanpassingen in de aangeleverde hoeveelheden en om de opvolging van de door uw leverancier gecommuniceerde informatie.

* Douanegrenzen : in dit document dekt de term EU (Europese Unie) zowel de 27 lidstaten als de drie landen van de EER (Europese Economische Ruimte) : IJsland, Liechtenstein en Noorwegen. Meer weten : [sectie 1.5.1 van het richtsnoer registratie](#).

Het ECHA (Europees Agentschap voor Chemische stoffen) stelt een aantal praktische richtsnoeren ter beschikking via zijn website om u te gidsen doorheen de verschillende REACH procedures. Wij raden bijvoorbeeld sterk aan op het richtsnoer omtrent registratie te raadplegen.

Een IT-tool, [Navigator](#) genaamd, werd door het Echa ontwikkeld om bedrijven te helpen bij de identificatie van hun verplichtingen onder REACH en hen te leiden doorheen de vele stappen beschreven in het technische richtsnoer rond registratie. In 2008 heeft « Entreprise Europe – CRCI de Basse Normandie », in samenwerking met de Franse en Luxemburgse Helpdesks, een informatiegids opgesteld over de REACH verordening die u kan consulteren om een algemeen beeld te krijgen over deze wetgeving. Het document, « Guide 30 réponses pour être conforme à REACH », is enkel in het Frans beschikbaar.

INHOUDSTAFEL

Inleiding.....	3
1. Voorstelling van de REACH Excel tool.....	6
2. Definities onder REACH.....	7
3. Actoren onder REACH.....	9
4. De voornaamste sleutelstappen.....	10
5. Toepassingsgebied van REACH.....	11
6. Werking van de tool.....	14
6.1. Werking van werkblad 1: aankooplijst.....	15
6.1.1. Identificatie.....	15
6.1.2. Gebruik.....	19
6.1.3. Opvolging eisen Autorisatie en Restrictie.....	23
6.1.4. Opvolging van de leverancier.....	26
6.1.5. Prioriteit/opmerkingen.....	27
6.2. Werking van werkblad 2: Import van stoffen.....	28
6.2.1. Identificatie/samenstelling van het product.....	28
6.2.2. Berekening van het tonnage.....	29
6.2.3. Vrijstelling van registratie onder REACH.....	30
6.3. Werking van werkblad 3: Analyse resultaten.....	32
6.3.1. Aankooplijst.....	32
6.3.2. Import van stoffen.....	33

1. VOORSTELLING VAN DE REACH EXCEL TOOL

De tool is opgebouwd uit 3 werkbladen :

- werkblad 1 « aankooplijst »
- werkblad 2 « Import van stoffen en mengsels »
- werkblad 3 « Analyse resultaten »



6

2. DEFINITIES ONDER REACH

Art.3, Art.57 en [Richtsnoer registratie](#) secties 1.3 en 2.1.1

« **Stof** » : een chemisch element en de verbindingen ervan, zoals zij voorkomen in natuurlijke toestand of bij de vervaardiging ontstaan, met inbegrip van alle additieven die nodig zijn voor het behoud van de stabiliteit ervan en alle onzuiverheden ten gevolge van het toe gepaste procedé, doch met uitzondering van elk oplosmiddel dat kan worden afgescheiden zonder dat de stabiliteit van de stof wordt aangetast of de samenstelling ervan wordt gewijzigd. **Meer weten** : [Richtsnoer voor identificatie van stoffen](#).

De **zeer zorgwekkende stoffen (SVHC)** zoals gedefinieerd in Art. 57 kunnen volgende stoffen omvatten :

- kankerverwekkend, mutageen of reprotoxisch (CMR), categorie 1A of 1B volgens CLP,
- persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumuleerbaar (vPvB) volgens de criteria in Bijlage XIII van REACH,
- waarvan wetenschappelijke aanwijzingen zijn gevonden voor waarschijnlijke ernstige gevolgen voor de gezondheid van de mens of voor het milieu die even zorgwekkend zijn als die van de hierboven opgesomde stoffen (bv. hormoonontregelende stoffen)..

« **Mengsel** » : een mengsel of oplossing bestaande uit twee of meer stoffen.

De term « mengsel » vervangt de term « preparaat » omwille van uniformiteitsredenen met CLP. U kan de term « preparaat » echter wel nog tegenkomen in sommige richtsnoeren.

« **Voorwerp** » : een object waaraan tijdens de productie een speciale vorm, oppervlak of patroon wordt gegeven waardoor zijn functie in hogere mate wordt bepaald dan door de chemische samenstelling.

Een **voorwerp met « bedoelde vrijstelling »** zoals begrepen onder REACH is een voorwerp dat één of meer stoffen/mengsels bevat die bij normale of redelijkerwijs te voorziene gebruiksomstandigheden vrij komen.

Opdat de vrijstelling als opzettelijk beschouwd kan worden, moet het zeer duidelijk zijn dat de stof een specifieke functie vervult. Met andere woorden, de vrijstelling geeft het voorwerp een toegevoegde waarde, zelfs al is die niet altijd rechtstreeks gelinkt aan zijn belangrijkste functie. Voorbeelden van zogenaamde voorwerpen met « bedoelde vrijstelling » zijn: geparfumeerde voorwerpen (zakdoeken of kaarsen) of metallische verpakkingen behandeld met roestwerende middelende

7

Meer weten :

[Richtsnoer voor de vereisten voor stoffen in voorwerpen.](#)

« **Tussenproduct** » : een stof die vervaardigd wordt voor en verbruikt wordt in of gebruikt wordt voor een chemische reactie, om omgezet te worden in een andere stof (hierna „synthese” genoemd):

- a. « **niet-geïsoleerd tussenproduct** »: een tussenproduct dat tijdens de synthese niet opzettelijk wordt verwijderd (behalve voor bemonste ring) uit de apparatuur waarin de synthese plaatsvindt. Deze apparatuur omvat het reactievat, de bijbehorende apparatuur en alle apparatuur waar de stof of stoffen tijdens een continue stroming of een batchprocedé doorheen gaan alsook het buizenstelsel voor de overbrenging van het ene vat naar het andere ten behoeve van de volgende reactiestap, maar omvat niet de tanks of andere vaten waarin de stof of stoffen na de vervaardiging worden bewaard;
- b. « **locatiegebonden geïsoleerd tussenproduct** »: een tussenproduct dat niet aan de criteria van een niet-geïsoleerd tussenproduct voldoet en dat wordt vervaardigd op de locatie waar een of meer andere stoffen uit dat tussenproduct worden gesynthetiseerd, door een of meer rechtspersonen;
- c. « **vervoerd geïsoleerd tussenproduct** »: een tussenproduct dat niet aan de criteria van een niet-geïsoleerd tussenproduct voldoet en dat wordt vervoerd tussen of wordt geleverd aan andere locaties.

Meer weten :

[Richtsnoer voor tussenproducten.](#)

3. ACTOREN ONDER REACH

Art.3 en Art.8(1) en [richtsnoer registratie](#) sectie 1. 5

« **Fabrikant** »: een in de Gemeenschap gevestigde natuurlijke persoon of rechtspersoon die in de Gemeenschap een stof vervaardigt;

« **Vervaardiging** »: productie of extractie van stoffen in natuurlijke toestand.

« **in de handel brengen** »: het aan een derde leveren of beschikbaar stellen, ongeacht of dit tegen betaling dan wel om niet geschiedt. Invoer wordt beschouwd als in de handel brengen;

« **Importeur** »: een in de Gemeenschap gevestigde natuurlijke persoon of rechtspersoon die voor de invoer verantwoordelijk is.

« **Import** »: het binnen het douanegebied van de Gemeenschap brengen.

« **Enige Vertegenwoordiger** » : Een buiten de Gemeenschap gevestigde natuurlijke persoon of rechtspersoon die een stof als zodanig dan wel in mengsels of in voorwerpen vervaardigt, een mengsel formuleert of een voorwerp vervaardigt dat in de Gemeenschap wordt ingevoerd, kan met wederzijdse instemming een in de Gemeenschap gevestigde natuurlijke persoon of rechtspersoon aanwijzen om als zijn enige vertegenwoordiger de verplichtingen voor importeurs overeenkomstig deze titel [registratie] te vervullen.

« **Downstreamgebruiker** »: elke in de Gemeenschap gevestigde natuurlijke persoon of rechtspersoon, niet zijnde een fabrikant of importeur, die een stof, hetzij als zodanig, hetzij in een mengsel, gebruikt bij zijn industriële activiteiten of beroepsactiviteiten.

Distributeurs en consumenten zijn geen downstreamgebruikers. Wederimporteurs die krachtens artikel 2, lid 7, onder c), zijn vrij gesteld, worden als downstreamgebruikers beschouwd;

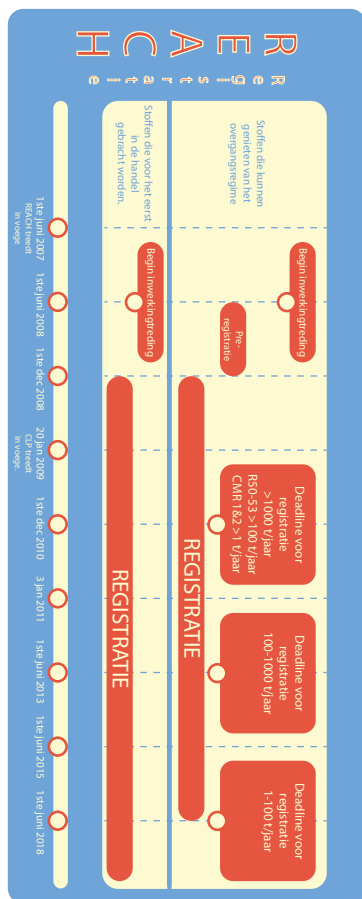
« **Gebruik** »: elke vorm van verwerking, formulering, verbruik, opslag, bewaring, behandeling, overbrenging in recipiënten, overbrenging van de ene recipiënt naar de andere, vermenging, vervaardiging van een voorwerp of elke andere gebruikmaking.

« **Distributeur** »: elke in de Gemeenschap gevestigde natuurlijke persoon of rechtspersoon, met inbegrip van detailhandelaren, die een stof, als zodanig of in een mengsel, uitsluitend bewaart en in de handel brengt ten behoeve van derden.

« **Registrant** »: de fabrikant, of importeur van een stof, dan wel de producent of importeur van een voorwerp, die een registratie voor een stof indient.

« **Actoren in de toeleveringsketen** »: alle fabrikanten en/of importeurs en/of downstreamgebruikers in een toeleveringsketen.

4. DE VOORNAAMSTE SLEUTELSTAPPEN



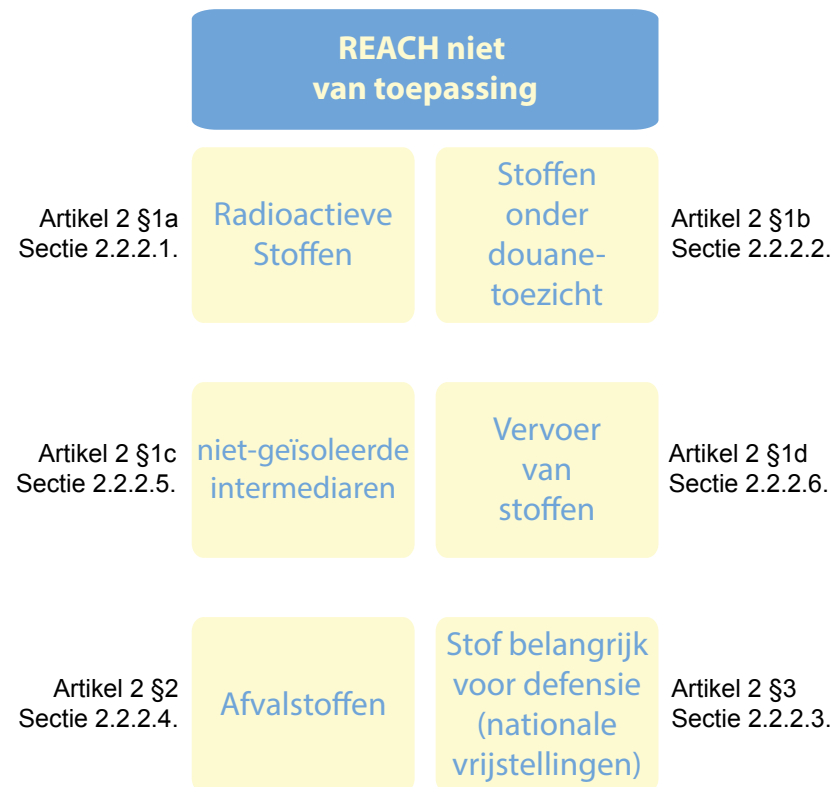
5. TOEPASSINGSGBIED VAN REACH

De procedures onder REACH gelden voor stoffen geproduceerd of geïmporteerd in hoeveelheden van 1 of meer ton/jaar.

Sommige stoffen zijn gedeeltelijk of volledig vrijgesteld van de verplichtingen onder REACH. De identiteit van de stof, zijn **statuut** binnen andere wetgevingen en zijn gebruiken zijn belangrijke elementen om te achterhalen of de stof al dan niet binnen het toepassingsgebied van REACH valt.

De secties verwijzen naar het [richtsnoer voor registratie](#).

5.1. STOFFEN BUITEN HET TOEPASSINGSGBIED VAN REACH



5.2. STOFFEN VRIJGESTELD VAN REGISTRATIE

Stoffen vrijgesteld van registratie			
Artikel 2 §5 Sectie 2.2.3.1. en Sectie 2.2.3.2.	Stoffen in geneesmiddelen en levensmiddelen	Stoffen in Bijlage IV	Artikel 2 §7 Sectie 2.2.3.1. en Sectie 2.2.3.3.
Artikel 2 §7 Sectie 2.2.3.5. Richtsnoer afval	Gerecycleerde of teruggewonnen stoffen	Stoffen in Bijlage V	Artikel 2 §7 Sectie 2.2.3.4. Richtsnoer Bijlage V
Artikel 2 §8 en Artikel 17-18-19 (beperkt dossier) Richtsnoer intermediairen	Locatiegebonden of vervoerde geïsoleerde stoffen	PPORD	Artikel 2 §9 Sectie 2.2.3.8.
		Polymeren	Artikel 2 §9 Sectie 2.2.3.7. Richtsnoer polymeren
Artikel 2 §15 Sectie 2.2.4	Als geregistreerd beschouwde stoffen	Wederingevoerde stoffen	Artikel 2 §7 Sectie 2.2.3.6.

5.3. STOFFEN VRIJGESTELD VAN AUTORISATIE

Stoffen vrijgesteld van autorisatie			
Artikel 2 §8 Richtsnoer intermediairen	Locatiegebonden of vervoerde geïsoleerde stoffen	Stoffen in geneesmiddelen en levensmiddelen	Artikel 2 §5
Artikel 56 §3 Richtsnoer SRD en PPORD	SRD en PPORD (Bijlage XIV !)	Ingevoerde voorwerpen	Artikel 56 §1, maar Artikel 7
Artikel 56 §4	Stoffen in gewasbeschermingsmiddelen, biociden, (motor-) brandstoffen	Stoffen CMR 1A en 1B in cosmetica of materialen in contact met levensmiddelen	Artikel 56 §5
		Stoffen PBT, vPvB en even zorgwekkend <0.1% (g/g)	Stoffen CMR 1A en 1B < limiet voor classificatie: gevaarlijk.

6. WERKING VAN DE TOOL

De tool is een EXCEL rekenblad waarin u informatie over uw aankopen verzamelt. Om het inschrijven van data in werkbkad 1 en 2 te vergemakkelijken:

- Lees de titels en de commentaren over de verschillende kolommen (rode driehoek in de rechterbovenhoek van de cellen).

Titel		
A	B	C
1	Aankooplijst	
2	Noteer de commerciële naam.	
3	Commerciële naam	Aankooptype
4	water	Niet van toepassing
5	isopropylalcohol 80 %	17/02/2010
6	mengsel A	16/05/2008
7	mengsel B	21/05/2007
8	Voorwerp A	Niet van toepassing
9	Voorwerp B	Niet van toepassing
10	Tensio 2011XTRA	25/04/2009
11	mengsel C	15/07/2006
12	Difenylnmethaan diisocyaanaat (MDI)	15/03/2011
13	Oplosmiddel HDX420	1/12/2010
14		

Commentaar: *Indien u niet weet wat in te geven, gebruik dan het voorgestelde lege veld.*

- Consulteer de hypertext links (onderlijnd en oranje) van deze gids om meer informatie te bekomen.
- Maak gebruik van de verwijzing naar de wettekst en de technische richtsnoeren van het ECHA die vermeld worden in de onderdelen « Meer weten ».

U heeft de mogelijkheid om uw gegevens te filteren voor een eerste analyse.

Aankooptype
Alles
Top 10
Standaardfilter...
Mengsel
Stof
Voorwerp met bedoelde vrijstelling
Voorwerp zonder bedoelde vrijstelling

Klik hiervoor op het pijltje rechtsonder in de cel en kies het aankooptype waarin u geïnteresseerd bent.

In werkbblad 3 kan u een analyse uitvoeren van de gegevens die werden ingevoerd in werkbbladen 1 en 2.

Het is mogelijk dat u hiervoor de macro's in Excel zal moeten aanzetten.

6.1. WERKING VAN WERBLAD 1 : AANKOOPLIJST

Doel : een inventaris bekomen van de aangekochte chemische producten en voorwerpen.

Werkblad 1 staat u toe om een lijst op te stellen van al uw aankopen, chemische producten (stof, mengsel) en voorwerpen, en uw rol te achterhalen (downstreamgebruiker of importeur).

In dit onderdeel vindt u de details over welke informatie u moet invullen in welke cel, alsmede uitleg over de hieraan gelinkte reglementaire verplichtingen. Dit werblad is onderverdeeld in 5 delen :

6.1.1 Identificatie

6.1.2 Gebruik

6.1.3 Opvolging van eisen gelinkt aan Autorisatie en Restrictie.

6.1.4 Opvolging van de leverancier

6.1.5 Prioriteiten/Opmmerkingen

6.1.1. IDENTIFICATIE : CELLEN A TOT I

Doel: Gegevens verzamelen die de identificatie van de aankoop en zijn herkomst mogelijk maken.

Cel A : Commerciële naam

A
Voer de commerciële naam van het aangekochte product in of de naam die binnen het bedrijf gebruikt wordt.
Commerciële naam
water
isopropylalcohol 80 %
mengsel A
mengsel B
Voorwerp A
Voorwerp B

Cel B : Veiligheidsinformatieblad (VIB)

B
Vermeld de publicatie datum van het VIB en ga bij uw leverancier na of u in het bezit bent van de laatste versie.
SDS
Niet van toepassing
17/02/2010
16/05/2008
21/05/2007

Indien u een voorwerp aankoopt, zal u geen VIB ontvangen. Laat dan ook het veld leeg.

U zal het VIB ontvangen van de persoon die verantwoordelijk is voor het in de handel brengen van de stof of het mengsel. Dit wil zeggen de fabrikant, importeur of distributeur.

Onder REACH speelt het VIB een belangrijke rol. Het VIB is hét communicatiemiddel doorheen de toeleveringsketen. In dit document moeten, onder andere, de compositie en het te verwachten gebruik van het aangekochte chemische product aangegeven zijn.

Meer weten:

Artikel 31 et Bijlage II zoals aangepast door [Verordening 453/2010](#).

[Richtsnoer voor Downstreamgebruikers](#) : Sectie 4.2 (opmerking b et tabel 9)

[Richtsnoer voor registratie](#) : Sectie 6.1.1 Verstrekken van een VIB aan afnemers.

[Richtsnoer voor het samenstellen van VIB'en](#).

Cel C : Aankooptype

Aankooptype
Stof
Mengsel
Voorwerp met bedoelde vrijstelling
Voorwerp zonder bedoelde vrijstelling
Voorwerp dat een SVHC bevat

Ga na of het om een stof, mengsel of artikel gaat. Deze informatie is belangrijk om verplichtingen na te gaan (bv. registratie). Zie de definities in [sectie 2](#) van dit document.

In welk geval moet men registreren?

Enkel stoffen moeten geregistreerd worden: elke stof als zodanig of als onderdeel van een mengsel moet afzonderlijk geregistreerd worden. Dit door de fabrikant of importeur van de stof of het mengsel als de limiet van 1 ton per jaar bereikt wordt. Daartegenover staat dat als de stoffen reeds geregistreerd werden door de fabrikant of de importeur dan hoeft de downstreamgebruiker, die bv. de stof gebruikt om in een mengsel te verwerken, dit niet nogmaals te doen.

De individuele stoffen die vevat zitten in voorwerpen zijn mogelijks ook onderworpen aan de registratieverplichting. De voorwaarden waaronder een importeur of fabrikant die verplichting heeft zijn neergeschreven in artikel 7 §1 van de REACH verordening: stoffen met bedoelde vrijstelling.

Als het artikel langs de andere kant een SVHC bevat dan heeft u in bepaalde gevallen de verplichting om dit te melden aan het ECHA. Zie hiervoor eveneens [sectie 6.1.3](#) in dit document : *Opvolging van eisen gelinkt aan Autorisatie en Restrictie: cellen Q en R*.

Wat zijn de registratiedeadlines?

De registratie moet uitgevoerd worden voor de vervaardiging, import of het in de handel brengen van een stof. De stoffen die niet van het overgangsregime kunnen genieten (« niet-geleidelijk geïntegreerde stoffen ») moeten onmiddellijk geregistreerd worden.

Deze procedure is reeds van toepassing op stoffen sinds 1 juni 2008. Voor bepaal-

de stoffen, de zogenaamde « geleidelijk geïntegreerde stoffen », zijn er wel overgangsmatregelen indien ze gepreregistreerd werden. Naargelang de tonnage en de gevaarlijkheid van het product zijn (waren) er 3 sleutelmomenten: 01/12/2010, 01/06/2013 en 01/06/2018. Zie ook [sectie 4](#) van dit document : *de voornaamste sleutelstappen*.

Meer weten :

Art. 3 §20, Art. 23 en Art. 24

[Richtsnoer registratie](#) : Sectie 2.3

[Richtsnoer voor de vereisten voor stoffen in voorwerpen](#).

Cel D : Samenstelling

Samenstelling	Is de samenstelling van het mengsel en het artikel gekend?
Gekend	
Gekend	Indien uw aankoop een stof betreft, kies dan de optie « Niet van toepassing » en vul cellen E, F en G in.
Niet gekend	
Niet van toepassing	

Het VeiligheidsInformatieBlad (VIB) geeft de informatie weer om na te gaan of het gaat om een stof of een mengsel (en de samenstelling hiervan). U kan deze informatie eveneens vinden in de technische fiches indien een VIB niet verplicht is.

Indien het om een voorwerp gaat, dan kan u de samenstelling nagaan aan de hand van het aangebrachte etiket of moet u die informatie aan uw leverancier vragen.

Het is een dwingende noodzaak om de samenstelling van het mengsel of voorwerp te kennen om zo te kunnen voldoen aan de eisen gelinkt aan de autorisatie- of restrictieprocedure. Dit wordt zelfs nog belangrijker als u mengsels of voorwerpen importeert omdat u moet nagaan of u de stoffen in het mengsel of vevat in het artikel moet registreren (zie [werkblad 2](#)).

Cellen E, F en G

Niet van toepassing op mengsels en voorwerpen

	E	F	G
Identificatie			
Chemische naam	Nr. CAS	Nr. CE	
water	7732-18-5	231-791-2	
propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	

Vul hier de informatie in waaraan men de stoffen kan identificeren: Chemische naam, CAS (Chemical Abstracts Service) en EC (European Community) nummer : EINECS, ELINCS of NLP.

De naam van de stof en het CAS of EC nummer vindt u terug in het VIB. Het ECHA raadt aan om de regels van de [IUPAC](#) (International Union of Pure and Applied Chemistry) nomenclatuur te hanteren.

Het **CAS nummer** is een unieke referentie die wordt toegekend aan een stof binnen de belangrijkste en meest gebruikte database ter wereld. Alle stoffen waarnaar verwezen wordt in de wetenschappelijke literatuur sinds 1957, zijn er in opgenomen.

De **CE nummers** zijn onderverdeeld in **EINECS**, **ELINCS** en **NLP** nummers :

- De EINECS database (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) bevat de stoffen die op de Europese markt geplaatst werden in de periode die liep van 1 januari 1971 tot 1 januari 1981. In het kader van REACH vallen deze stoffen onder het overgangsregime indien ze gepreregistreerd werden (zie Art 3 §20).
- De ELINCS database (European List of Notified Chemical Substances) bevat de nieuwe stoffen die na 1981 op de markt werden geplaatst.
- De NLP database (List of No Longer Polymers) bevat de stoffen die op de markt werden geplaatst tussen 18 september 1981 en 31 oktober 1993 die bovendien, volgens de EINECS-regels, aanzien werden als polymeren, maar die door de 7de aanpassing aan Richtlijn 67/548/EEG niet meer binnen die categorie kunnen onderverdeeld worden. Deze stoffen vallen ook onder het overgangsregime indien ze gepreregistreerd werden (zie Art 3 §20).

Meer weten :

[Richtsoer voor Downstreamgebruikers](#) : sectie 3.5

[Richtsoer voor identificatie en naamgeving van stoffen](#): sectie 3.2 EG-inventaris

Database voor stoffen :

[ESIS](#) (European Chemical Substances Information System) van de Europese Commissie, [eCHEMportal](#) van de OESO en [Bijlage VI](#) van CLP.

Cel H : Leverancier

H Welke leverancier(s) heeft u?

Leverancier

Niet van toepassing

Leverancier 1

Hier kan u een lijst van leveranciers opgeven, het nummer van uw leverancier of verwijzen naar een ander document.

AANDACHT : Als u hetzelfde product aan koopt bij meerdere leveranciers, dan moet u informatie over het product bekomen bij elke van die leveranciers (in het bijzonder het registratienummer en het VIB).

Cel I : Oorsprong

Oorsprong

EER

Buiten EER

Koopt u uw chemische producten binnen of buiten de Europese Unie (EU)?

U kan een registratieverplichting hebben indien u een chemisch product aankoopt van buiten de EU. Als de niet-EU fabrikant geen Enige Vertegenwoordiger binnen de EU heeft aangeduid, dan wordt u aanzien als een importeur en kan u een registratieverplichting hebben. Het zal bovendien moeilijker kunnen blijken om de nodige informatie over de samenstelling van het mengsel of voorwerp te verkrijgen van uw niet-Europese leveranciers.

Meer weten :

[Richtsoer registratie](#) : sectie 2.1.2

6.1.2. GEBRUIK : CELLEN J TOT P

Doel : er zich van vergewissen dat het gebruik gedekt wordt door de leverancier. De producten identificeren die kritiek zijn en aangeven of er eventuele oplossingen zijn.

Cel J : Sector van gebruik

Sector van gebruik

NACE C 20.3-20.5 / Vervaardiging van verf, vernis e.d., drukinkt en mastiek. Vervaardiging van zeep, wasmiddelen, poetsmiddelen,...

NACE C 20.3-20.5 / Vervaardiging van verf, vernis e.d., drukinkt en mastiek. Vervaardiging van zeep, wasmiddelen, poetsmiddelen,...

NACE C 22.1 / Vervaardiging van producten van rubber.

NACE C 22.2 / Vervaardiging van producten van kunststof.

NACE C 23 / Vervaardiging van andere niet-metaalhoudende minerale producten.

NACE C 24 / Vervaardiging van metalen in primaire vorm

NACE C 25 / Vervaardiging van producten van metaal, exclusief machines en apparaten.

NACE C 26 / Vervaardiging van informaticaproducten en van elektronische en optische producten.

NACE C 28-30,33 / Vervaardiging van machines, apparaten en werktuigen, n.e.g. Vervaardiging en assemblage van motoren,...

Kies de sector van gebruik voor uw chemisch product uit het rolmenu. Indien uw gebruik niet terug te vinden is in de lijst kies dan « Andere » en informeer u bij uw leverancier.

Sector van gebruik (SU)

Het ECHA heeft een systeem van gebruiksdirectoren gedefinieerd dat met name een lijst met sectoren van gebruik bevat. Deze directoren worden gebruikt door de registranten wanneer ze hun registratiedossier indienen en een blootstellingsscenario opstellen.

Een blootstellingsscenario is een bundeling van alle informatie die de condities omschrijven waarin de risico's gelinkt aan een (geïdentificeerd) gebruik van een stof

beheerst kunnen worden. Het bevat de operationele condities (bv. de duur en frequentie van het gebruik of de gebruikte hoeveelheid, temperatuur of pH van het proces) en de vereiste risicobeheersmaatregelen (bv. lokale ventilatie door middel van trekkasten, het gebruik van een bepaalde type handschoenen of de behandeling van het afvalwater of restgassen). Indien een fabrikant of importeur er niet in slaagt om pertinente en realistische maatregelen te beschrijven om het risico, voortvloeiend uit een gegeven gebruik van een bepaalde stof, te beheersen, dan kan hij dit gebruik niet opnemen in zijn blootstellingsscenario en/of moet hij dit in het VIB expliciet vermelden dat dit gebruik afgeraden wordt.

De gebruiksdescriptoren hebben als doel de leveranciers en hun klanten te helpen in het structureren van hun communicatie met elkaar. Op basis van dit systeem moet de downstreamgebruiker snel kunnen achterhalen of hij een blootstellingsscenario heeft ontvangen dat zijn gebruiken kan dekken. Dit systeem moet het hem ook mogelijk maken om een gebruik te beschrijven dat hij kenbaar wil maken aan zijn leverancier.

Het systeem van gebruiksdescriptoren is gebaseerd op 5 specifieke descriptorlijsten die in combinatie met elkaar een korte omschrijving vormen van het gebruik of een titel van het blootstellingsscenario :

- De categorie 'sector van gebruik' (SU, Sector of Use) beschrijft de economische sector waarin de stof gebruikt wordt.
- De categorie 'chemisch product' (PC, Product Category) beschrijft het type chemische producten (= stoffen als zodanig of in mengsels) waarin de stof zich uiteindelijk zal bevinden wanneer het voor zijn finale gebruik geleverd wordt (aan industriële of professionele gebruikers of consumenten).
- De categorie 'proces' (PROC, Process Category) beschrijft de toepassingstechnieken of procestypes gedefinieerd vanuit het professionele oogpunt.
- De categorie 'milieu-emissie' (ERC, Environmental Release Category) beschrijft de algemene gebruikscondities vanuit een ecologisch standpunt.
- De categorie 'voorwerp' (AC, Article Category) beschrijft het type van voorwerp waarin de stof uiteindelijk in verwerkt werd. Hierin zijn ook mengsels in hun uitgedroogde of verharde vorm vervat (bv. gedroogde inkt voor kranten, droge coatings voor verschillende oppervlakken).

Meer weten :

[Richtsnoer voor informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling](#): Hoofdstuk

R.12 : Gebruiksdescriptorsysteem.

Lijst van NACE-codes (Nomenclature statistique des Activités économiques dans la Communauté Européenne) binnen België : [NACE-BEL](#).

Cellen K, L en M

K	L	M
Gebruik		
Blootstellingsscenario ▾	Gebruik gedekt? ▾	Confidentialiteit ▾
Neen	Niet van toepassing	Neen
Ja	Ja	Neen
Neen	Niet van toepassing	Neen
Neen	Niet van toepassing	Ja
Neen	Niet van toepassing	Neen

Ga na of u een blootstellingsscenario ontvangen heeft, of uw gebruik daarin al dan niet gedekt door wordt en of het confidentieel is.

Blootstellingsscenario en gedekt gebruik

Werd uw gebruik door uw leverancier in rekening gebracht tijdens het registratieproces?

U kan een antwoord op deze vraag terugvinden in het blootstellingsscenario dat aan het VIB werd toegevoegd. Indien uw gebruiken of die van uw klanten gedekt zijn, dan zouden de blootstellingsscenarios u en uw klanten informatie moeten verschaffen over ede meest geschikte gebruikscondities.

Onder bepaalde voorwaarden (Art. 14), meer bepaald indien de stof vervaardigd/geïmporteerd wordt in hoeveelheden groter dan 10 ton per jaar, moet de leverancier een evaluatie van de chemische veiligheid (CSA, Chemical Safety Assessment) uitvoeren. De informatie die uit deze evaluatie gehaald wordt en neergeschreven staat in het chemisch veiligheidsrapport (CSR, Chemical Safety Report), moet stroomafwaarts in de toeleveringsketen gecommuniceerd worden via een blootstellingsscenario (ES, Exposure Scenario). In dit geval heeft de downstreamgebruiker, conform Art. 39, 12 maanden vanaf de ontvangst van het registratienummer om na te gaan of hij volgens de voorwaarden beschreven in het blootstellingsscenario werkt.

Indien de downstreamgebruiker een formulator is, betreft het de condities :

- van zijn eigen gebruik (zijn eigen formulatieproces) : bevat het ES geschikte informatie om na te gaan of gebruikscondities in het ES nageleefd worden binnen het bedrijf ?
- van gebruiken meer stroomafwaarts in de toeleveringsketen (gebruik van de stof in mengsels en/of voorwerpen) : dekt het ES alle gebruiken van mijn klanten ?

Onder bepaalde omstandigheden zal u zelf een chemisch veiligheidsrapport moeten opstellen. Het richtsnoer voor downstreamgebruikers en de Fact Sheet over het VIB leggen de mogelijke situaties uit (zie ook '**Meer weten**').

De downstreamgebruiker hebben het recht om hun gebruiken kenbaar te maken aan hun leveranciers (vóór en na de registratie) met als doel hier een 'geïdentificeerd

gebruik' van te maken. Indien de downstreamgebruikers een jaar voor de registratie (ten laatste) voldoende informatie rond hun gebruikscondities aanbrenge dan kunnen ze verlangen van hun leverancier dat die het gebruik opneemt in de blootstellingsscenario's of het gebruik afraadt op basis van een specifieke bezorgdheid voor het milieu of de volksgezondheid (Art. 37 §2 en 3).

Confidentialiteit

Wordt uw product (stof/mengsel) of voorwerp aangewend voor een gebruik dat u niet kenbaar wil maken aan uw leverancier en bijgevolg ook zijn klanten? Dit kan uiterst interessant zijn indien u een toepassing ontdekt heeft die uniek is en u een concurrentieel voordeel biedt.

Meer weten :

Art.14, Art.37, Bijlage I en XII (beoordeling van chemische veiligheid en opstellen chemisch veiligheidsrapport).

[Richtsnoer voor Downstreamgebruikers](#) : sectie 3.3 en secties 5 tot 11

Onderdeel van de ECHA website gewijd aan [REACH Fact Sheets : VIB en blootstellingsscenario's](#)

Cellen N en O

N	O	Zijn er alternatieven beschikbaar ?
		Mogelijke oplossingen zijn : vervanging door een andere stof, keuze voor een andere leverancier, uitvoeren van een proces waardoor het gebruik van de stof niet meer in vraag gesteld kan worden.
alternatief	Kritiek	Geef aan of de stof kritiek is.
Ja, leverancier	Neen	
Ja, leverancier	Ja	
Ja, leverancier	..	
Neen		Als gevolg van risico-evaluaties (zeer zorgwekkende stoffen), maar ook om economische redenen, zullen sommige stoffen van de markt verdwijnen. Het is ook mogelijk dat uw leverancier beslist om een bepaalde stof niet meer te vervaardigen. In dit geval dient u dus op zoek te gaan naar een alternatief.
Ja, proces		
Ja, stof		

Wat cel O betreft is het aan u om te bepalen wat de criteria zijn om een aankoop als kritiek te bestempelen. Kritische producten zijn die stoffen, mengsels of voorwerpen die prioritair uw aandacht verdient omdat eventuele restricties of hun verdwijning van de markt uw activiteit in gevaar kan brengen.

Het kan bijvoorbeeld gaan om een essentieel product dat niet (zomaar) vervangen kan worden vanuit een technisch en/of economisch oogpunt (geen alternatieve oplossing)

Het is belangrijk dat u de risico's gelinkt aan een leveringsstop evalueert. Enerzijds moet u de stoffen identificeren waarvoor dit risico het grootst is (alternatief en kri-

tiel?) en anderzijds door een goede opvolging van uw leveranciers te verzekeren (zie [sectie 6.1.4 Opvolging van de leverancier](#)).

Meer weten :

[Richtsnoer voor Downstreamgebruikers](#) sectie 6 : Wat te doen als het gebruik niet onder het blootstellingsscenario valt.

Cel P : Tonnage

P	Welk volume aan chemisch product wordt elk jaar (als gemiddelde van drie voorgaande jaren) aangeschaft per legale entiteit?
Tonnage	
2,000	Deze informatie is indicatief maar zal u helpen om missende elementen te identificeren en het kritische karakter van een bepaalde aankoop te evalueren.
0,600	

De verplichtingen onder REACH zijn gekoppeld aan de hoeveelheid stof (als zodanig, in een mengsel of vevat in een voorwerp) die vervaardigde/geïmporteerd wordt.

6.1.3. OPVOLGING VAN EISEN GELINKT AAN AUTORISATIE EN RESTRICTIE : CELLEN Q EN R.

Doel : de stoffen (als zodanig, in een mengsel of vevat in een voorwerp) identificeren die een impact ondervinden door de autorisatie- en restrictieprocedure.

Cel Q : mogelijks onderhevig aan autorisatie

Q	Geef aan hoe de situatie is voor uw aankoop wat autorisatie onder REACH betreft. De Kandidaatlijst en Bijlage XIV worden regelmatig geüpdatet. Wij raden u aan hun verdere uitbreiding op te volgen om na te gaan of de stoffen die u gebruikt er in voorkomen.
Opvolging van eisen gelinkt aan autorisatie	
Mogelijks onderhevig aan autorisatie?	
Neen	
Ja, SVHC	
Ja, kandidaatlijst	
Ja, ANNEX XIV	
Neen	

REACH heeft een systeem in het leven geroepen volgens dewelke het in de handel brengen en gebruik van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) onderworpen kunnen zijn aan een voorafgaande autorisatie.

Het doel van de autorisatie is te verzekeren dat de risico's van deze SVHC's afdoende beheerst worden en dat deze stoffen geleidelijk aan vervangen worden door anderen stoffen of geschikte technologieën, wanneer die economisch en technisch haalbaar zijn.

De autorisatieprocedure is duidelijk gedefinieerd, met onder andere het toevoegen van een stof aan de Kandidaatlijst alvorens die eventueel toe te voegen aan Bijlage XIV (lijst van stoffen onderworpen aan autorisatie).

De REACH verordening voorziet dat het ECHA prioritair stoffen identificeert uit de Kandidaatlijst en deze voorstelt aan de Europese Commissie met als doel ze toe te voegen aan Bijlage XIV. De [lijst met kandidaatstoffen](#) en [voorstellen](#) van het ECHA kan u terugvinden op hun website.

U kan er eveneens het [Register van Intenties](#) raadplegen waarin de lidstaten de stoffen plaatsen waarvoor ze de intentie hebben om een Bijlage XV dossier in te dienen met als doel de stof te identificeren als SVHC.

De uiteindelijke beslissing om stoffen toe te voegen aan Bijlage XIV (Autorisatielijst) wordt genomen door de Europese Commissie.

Vanaf het moment dat een stof toegevoegd wordt aan de Kandidaatlijst brengt dit de eerste verplichtingen binnen de autorisatieprocedure met zich mee. Deze verplichtingen betreffen de stoffen als zodanig, in mengsels of vervat in een voorwerp :

- melding aan het ECHA van stoffen in voorwerpen vanaf 1 juni 2011 (Art. 7),
- de communicatieplicht doorheen de toeleveringsketen (Art. 33),
- de eisen gelinkt aan het Veiligheidsinformatieblad (Art. 31 §1).

Een zeker aantal stoffen zijn vrijgesteld van de autorisatieprocedure (zie [sectie 5 Toepassingsgebied van REACH](#)), ofwel zijn er algemene vrijstellingen (Art. 56), ofwel werd de vrijstelling ingeschreven in Bijlage XIV zelf (Art.58 §2). Als uw gebruik dus vrijgesteld is van autorisatie kan u de stof blijven verder gebruiken zonder een autorisatie-aanvraag te hoeven indienen. U moet echter wel de gebruikscondities en de risicobeheersmaatregelen die u werden gecommuniceerd, implementeren.

Indien een stof ingeschreven staat in Bijlage XIV en een autorisatie noodzakelijk is, dan kan u de stof enkel verder gebruiken indien dat gebruik ook voorzien is in de autorisatie. Een autorisatie-aanvraag kan ingediend worden door u of uw leverancier, maar het kan ook gezamenlijk. Voor elke aanvraag moet een vergoeding betaald worden. Indien de aanvraag geweigerd wordt, moet u stoppen met het gebruik van de stof vanaf een welbepaalde datum, de «verbodsdatum».

Uw leveranciers zijn niet verplicht om de vrijstellingen van autorisatie aan u mee te delen. Bijgevolg moet u zelf nagaan of uw specifieke gebruik vrijgesteld is.

Meer weten :

Titel VII en Bijlage XIV (autorisatie)

ECHA website: [Autorisatie](#)

[Richtlijn voor Downstreamgebruikers](#) sectie 12 : voldoen aan de eisen in verband met autorisatie.

Consulteer Bijlage XIV van de REACH verordening om na te gaan of uw chemisch product geraakt wordt.

Cel R : onderhevig aan restrictie?

R
autorisatie en restrictie
Onderhevig aan restrictie?
Neen
Ja, ANNEX XVII
Neen

Consulteer Bijlage XVII van de REACH verordening om na te gaan of uw chemisch product geraakt wordt.

De restrictieprocedure heeft als doel om de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde stoffen (op het territoriaal gebied van de EU) te reglementeren indien ze een onaanvaardbaar risico betekenen voor de volksgezondheid en het milieu.

Elke stof als zodanig, in mengsels of vervat in een voorwerp, kan het onderwerp uitmaken van een restrictie indien aangetoond is dat risico's beheerst moeten worden op het communautair niveau. Restricties kunnen van toepassing zijn op alle gebruiken of op enkele specifieke gebruiken van een stof.

In dit verband informeren de lidstaten het ECHA van hun intentie om een Bijlage XV restrictiedossier voor te bereiden. Deze intenties, alsmede die van het ECHA zelf (op vraag van de Commissie), kan u terugvinden in het [Register van Intenties](#) op de site van het ECHA.

De lopende restrictieprocedures kunnen geraadpleegd worden onder de rubriek « [REACH – restricties](#) ». De procedure bevat ook een stap waarbij een publieke consultatie georganiseerd wordt.

[Bijlage XVII](#) van REACH en zijn amendementen bevatten de lijst van alle stoffen die het onderwerp uitmaken van een restrictie. De reeds bestaande restricties die ingevoerd werden ten tijde van de Richtlijn inzake de beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten (76/769/EEG) werden getransponeerd naar REACH.

Meer weten :

Titel VIII en Bijlage XVII (restrictie)

[Richtlijn voor Downstreamgebruikers](#) sectie 13 : voldoen aan de eisen in verband met beperkingen.

Onderdeel [Restrictie](#) op de website van het ECHA

6.1.4. OPVOLGING VAN DE LEVERANCIER

Doel : de opvolging van de leverancier verzekeren wat betreft zijn REACH verplichtingen. De (pre)registratie nagaan. Achterhalen welke stoffen onderhevig zijn aan autorisatie of restrictie.

Cellen S, T en U

Deze cellen werden vrij gelaten : hier kan u de opvolging van uw leverancier in neerschrijven wat de registratie-, restrictie- en autorisatieprocedures betreft.

S	T	U
Opvolging van de leverancier		
(Pre-)registratie ▾	autorisatie ▾	Restrictie ▾
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
ok N° 01-1258976945-33-5624	///	///
ok mail leverancier	///	///
Buiten EER - verplichtingen nagaan	///	///
niet betrokken	///	///
Buiten EER - verplichtingen nagaan	///	///
Buiten EER - verplichtingen nagaan	///	///
In afwachting van bevestiging leverancier	///	ok

Communicatie met de leveranciers is een essentieel element in de REACH aanpak. Ze laat bijvoorbeeld toe om onderbrekingen in leveringen te vermijden en te verzekeren dat u in conformiteit bent met REACH. Indien u niet over voldoende informatie beschikt, raden wij u ten stelligste aan om contact op te nemen met uw leveranciers en de missende informatie schriftelijk te bezorgen.

(Pre)registratie

Hier is het de bedoeling om na te gaan of de stof die u heeft aangekocht, geïmpregneerd werd en wat de voorziene deadline voor registratie is.

Aan elke ge(pre)registreerde stof wordt een (pre)registratienummer gegeven. Het registratienummer moet u meegedeeld worden in rubriek 1 van het VIB.

Deze nummers hebben de volgende opbouw :

<TYPE>-<BASISNUMMER>-<CONTROLESOM>-<INDEXNUMMER>, bijvoorbeeld : 01-123456789-15-1234.

Het Agentschap stelt op hun website een database ter beschikking die alle [geregistreerde stoffen](#) bevat. U kan op de site ook een lijst met [gepreregistreerde stoffen](#) terugvinden.

OPGEPAST : deze lijsten zijn indicatief, want ze bevatten niet altijd de bedrijfsnamen die gelinkt zijn aan een bepaalde stof. U moet dus nog altijd formeel communiceren met uw leveranciers om zo de betrouwbaarheid van uw leveringen na te gaan.

Autorisatie

Deze cel moet in relatie met cel Q bekeken worden. Indien u aangegeven heeft dat

uw chemische product onderhevig is aan autorisatie, dan zal uw leverancier een autorisatie-aanvraag voor één of meerdere gebruiken moeten opstellen. Hier moet hij bovendien rekening houden met de deadlines vastgelegd in Bijlage XIV.

Restrictie

Deze cel moet in relatie met cel R bekeken worden. In het geval dat uw aankoop onderhevig is aan restrictie(s) dan moet u zich aanpassen aan de gebruikscondities beschreven in Bijlage XVII

Meer weten :

REACH-IT Industry User Manual : [Dossier Submission](#) (enkel Engels).
Sectie [Information on Chemicals](#) op de site van het ECHA

6.1.5. PRIORITEITEN/OPMERKINGEN

Doel : het in conformiteit stellen met REACH drijven

Cellen V, W en X

Deze 3 kolommen laten u toe om prioriteiten toe te kennen en het in conformiteit stellen met REACH te drijven.

V	W	X
Prioriteit ▾	Opmerkingen ▾	Opmerkingen ▾

Prioriteit

Uw aankooplijst is vermoedelijk lijkig waardoor het handig kan zijn om in kolom V een prioriteitscore te geven aan de stoffen (bijvoorbeeld: score van 1 tot 4). U kan u baseren op de eerder ingevulde gegevens.

Opmerkingen

Kolommen W en X zijn vrij gelaten. Hier kan u informatie kwijt die u pertinent vindt.

U bent klaar met het verzamelen van dat over uw aankopen.

*Indien u aankopen afkomstig buiten de EU heeft geïdentificeerd, neem deze dan over in **werkblad 2** en vul verder aan om na te gaan of u verplichtingen heeft in het kader van de registratieprocedure.*

*Anders kan u overgaan naar **werkblad 3** voor de analyse van de resultaten.*

6.2 WERKING VAN HET WERKBLAD 2 : IMPORT VAN STOFFEN (ALS ZODANIG, IN EEN MENGSEL OF VERTVAT IN EEN VOORWERP

Doel : Uw verplichtingen nagaan wat de registratieprocedure betreft. De stoffen identificeren die geregistreerd dienen te worden.

De REACH verordening legt de verplichtingen vast die van toepassing zijn op de vervaardiging, import, het in de handel brengen en het gebruik van stoffen als zodanig, in een mengsel of vervat in voorwerpen. Indien u een chemisch product aankoopt van buiten de EU, dan bent u een **importeur onder REACH** (zie definitie in sectie 3 : Actoren onder REACH).

Hier moet opgemerkt worden dat enkel een in de Gemeenschap gevestigde natuurlijke persoon of rechtspersoon registrant kan zijn. De niet-EU fabrikant die een stof als zodanig, in een mengsel of vervat in een voorwerp exporteert, heeft in deze dus geen enkele verantwoordelijkheid onder REACH. De verantwoordelijkheden wat betreft registratie onder REACH komen toe aan de importeur. Het is mogelijk dat uw leverancier een **Enige Vertegenwoordiger (EV)** heeft aangeduid om de formaliteiten onder REACH over te nemen van de importeurs.

Indien u dus producten aankoopt van buiten de EU, dan vult u werkblad 2 in om na te gaan of u sommige stoffen zelf moet registreren. U kan als volgt te werk gaan :

- Informeer naar de identificatie en de samenstelling van het aangekochte chemische product,
- Bereken de aangekochte hoeveelheid voor uw legale entiteit,
- Identificeer de mogelijke vrijstelling van registratie onder REACH,
- Bereid de registratie-aanpak voor en ga met name na of er een Enige Vertegenwoordiger werd aangesteld.

Meer weten :

Navigator Tool : biedt hulp bij de identificatie van de verplichtingen in het kader van REACH. Is beschikbaar op de site van het ECHA.

Richtsnoer registratie :

- Section 2.1 : wie moet de registratie verrichten ?
- Section 2.2 : wat moet er geregistreerd worden ?
- Section 2.2.3 : stoffen die zijn vrijgesteld van registratie
- Section 2.2.6 : berekening van de te registreren hoeveelheid
- Section 2.3 : wanneer registreren?

Het richtsnoer registratie bevat ook informatie over het registratiedossier, het delen van informatie, andere verplichtingen van registranten, updates van het registratiedossier, de beroepsprocedures, de vergoedingen, ...

6.2.1. IDENTIFICATIE/SAMENSTELLING VAN HET PRODUCT

De registratieverplichtingen zijn van toepassing op stoffen : indien u een **mengsel** koopt of een **voorwerp met bedoelde vrijstelling**, dan moet u contact opnemen met

uw leverancier om de samenstelling te weten te komen.

Cellen A tot D

Voor meer informatie over de identificatie van een chemisch product verwijzen we naar **sectie 6.1.1 : identificatie**.

Kolom B, « chemische naam » is bedoeld voor stoffen. De hieronder beschreven voorbeelden kunnen u helpen bij het bundelen van uw geïmporteerde aankopen.

Ingeven van de compositie van een geïmporteerd mengsel

In het geval van de import van een mengsel moet eerst kolom A, « commerciële naam », ingevuld worden. Daarna kunnen in kolom B alle stoffen die zich in het mengsel bevinden opgelijst worden. Voorbeeld : mengsel B bestaat uit water, natriumhydroxide, decyl octyl glycosides en 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-.

A	B	C	D	E	F	G	
1	Import van stoffen (als zodanig of in een mengsel/artikel)		Berekening van het tonnage				
2	Identificatie / Samenstelling						
3	Commerciële naam	Chemische naam	Nr. CAS	Nr. CE	Tonnage product	Concentratie van de stof in het product (%)	Tonnage stof
4	Mengsel B	water	7732-18-5	231-791-2	5,000	70	3,50
5		sodium hydroxide	1310-73-2	215-185-5	5,000	25	1,25
6		decyl octyl glycosides	68515-73-1	500-220-1	5,000	2	0,10
7		3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-	61789-40-0	263-058-8	5,000	3	0,15
8	Voorwerp B	Patchouli oil	8014-09-3		1,350	1	0,01
9	Mengsel A	water	1643-20-5	216-700-6	0,600	100	0,60
10	Mengsel C	water	7732-18-5	231-791-2	1,200	75	0,90
11		citric acid	57-92-9	201-089-1	1,200	10	0,12
12		hydrogen chloride	7647-01-0	231-595-7	1,200	10	0,12
13		Perdoorn-ol	9002-92-0	500-002-6	1,200	3	0,04
14		trichloorethyleen	78-01-8	201-187-4	1,350	100	1,35

Ingeven van een geïmporteerde stof

In het geval van de import van individuele stoffen raden wij u aan om kolom in te vullen zoals hierboven. Hierdoor kunnen de individuele stoffen en die in een mengsel goed van elkaar onderscheiden worden. Voorbeeld : trichloorethyleen wordt aangekocht onder de commerciële naam « Solvant HDX420 ».

Ingeven van de compositie van een geïmporteerd voorwerp

In het geval van de import van een voorwerp - waarvan u de commerciële naam plaatst in kolom A - geeft u de stoffen die bedoeld zijn om vrij te komen in kolom B aan. Voorbeeld : voorwerp B bevat patchouli oil dat bedoeld is om vrij te komen.

6.2.2. BEREKENING VAN HET TONNAGE

De registratieverplichting geldt voor stoffen vervaardigd of geïmporteerd in hoeveelheden gelijk aan of groter dan 1 ton per jaar. U moet dus het geïmporteerde tonnage berekenen voor elke stof.

Cel E : tonnage product

Noteer hier het jaarlijkse, buiten de EU aangekochte tonnage van het product (stof, mengsel of voorwerp). In het voorbeeld hierboven heeft het bedrijf 1.35 ton trichloorethyleen en 5 ton van het mengsel B aangeschaft van buiten de EU.

Er zijn verschillende regels van toepassing voor het berekenen van de jaarlijkse hoeveelheid. Voor de registratiedossiers moet er een onderscheid gemaakt worden tussen stoffen die van het overgangsregime gebruik kunnen maken en deze die dat niet kunnen.

Wij raden u aan om u te wenden tot **sectie 2.2.6 van het richtsnoer registratie**. Hierin kan u alle modaliteiten vinden die bij de berekening van het tonnage in acht moeten

genomen worden, waaronder het in rekening brengen van de verschillende legale entiteiten van een bedrijf. Kennis over het tonnage is belangrijk om :

- te beslissen of een stof al dan niet moet geregistreerd worden (de limiet is 1 ton/jaar),
- te weten welke informatie moet ingediend worden (conform aan Art 10 en Bijlagen VI tot XI van REACH,
- de deadline voor registratie te kennen in het geval de stof van het overgangsregime kan gebruik maken.

Meer weten :

Richtsnoer registratie :

Sectie 2.1.2.1 : rechtspersoonlijkheid

Sectie 2.2.6 : berekening van de te registreren hoeveelheid.

Cel F : concentratie van de stof in het product (% gewicht/gewicht)

Geef de concentratie van de stof in het mengsel aan in gewichtsprocenten. In het geval van de aankoop van een stof is de concentratie 100%. U geeft dan ook 100 in.

Voorbeeld : mengsel B bestaat uit 70% water, 25% natriumhydroxide, 2% decyl octyl glycosides en 3% 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-

Cel G : tonnage stof (u moet deze cel niet invullen)

Het tonnage van de stof wordt automatisch berekend op basis van de gegevens in cellen E en F.

Cellen I en J : opmerkingen

Hier kan u alle informatie kwijt die u pertinent vindt in het kader van uw aankopen.

.....
Na de gegevens in cellen A tot J ingevuld te hebben, kunt u overgaan naar werkblad 3 om de analyse van de resultaten uite voeren alsook de identificatie van de stoffen die geregistreerd dienen te worden.

Denk er aan om na te gaan of uw leverancier een Enige Vertegenwoordiger heeft aangeduid om de formaliteiten rond de registratie van stoffen onder REACH op zich te nemen.

Indien u zelf een stof moet registreren, kijk dan zeker ook eens in het richtsnoer registratie. Dit document bevat ook informatie over het registratiedossier, het delen van informatie, andere verplichtingen van registranten, updates van het registratiedossier, de beroepsprocedures, de vergoedingen, ...

6.2.3. VRIJSTELLING VAN REGISTRATIE ONDER REACH

Sommige stoffen zijn vrijgesteld van het toepassingsgebied van REACH of vrijgesteld van registratie onder REACH (zie ook [sectie 5](#) van dit document).

H	I	J
Opvolging van verplichtingen gelinkt aan registratie		
vrijstelling van registratie?	Opmerkingen	opmerkingen
Ja, ANNEX IV (toereikende informatie)		
Ja, ANNEX V (registratie ongeschikt/onnodig)		
Ja, wederingevoerde stof		
Ja, teruggewonnen stof		
Ja, polymeer		
Ja, R&D activiteit		
Ja, locatie gebonden of vervoerd geïsoleerd tussenprodukt		
Ja, stof beschouwd als geregistreerd		

Indien uw stof niet vrijgesteld is van de registratieprocedure (of REACH) en deze aangekocht wordt in hoeveelheden van meer dan 1 ton per jaar, dan moet u de stof zelf registreren.

6.3 WERKING VAN WERKBLAD 3 : ANALYSE RESULTATEN

Doel : een overzicht van de aankopen bekomen. De geïmporteerde stoffen die geregistreerd moeten worden, identificeren.

Werkblad 3 is in 2 delen opgedeeld :

- deel 1 : Aankooplijst (resultaten met betrekking tot [werkblad 1](#))
- deel 2 : Import van stoffen, mengsels of voorwerpen (resultaten met betrekking tot [werkblad 2](#))

6.3.1. AANKOOPLIJST

Dit eerste deel laat u toe om een overzicht te bekomen van uw aankopen op basis van de gegevens in werkblad 1 en kan u helpen om uw prioriteiten vast te stellen.

Analyse resultaten						
Klik hier om te updaten						
Aankooplijst:	Type	Aantal aankopen	Oorsprong aankopen		kritisch	
			EER	Buiten EER	Ja	Neen
	Stof	5	3	2	2	3
	Mengsel	3	1	2	1	2
	Voorwerp met bedoelde vrijstelling	1	-	1	1	-
	Voorwerp zonder bedoelde vrijstelling	1	1	-	-	1
	Eindtotaal	10	5	5	4	6
		-	-	-	-	-

In het voorbeeld hierboven :

Aantal aankopen :

5 stoffen
+ 3 mengsels
+ 1 voorwerp met bedoelde vrijstelling + 1 voorwerp dat een SVHC bevat
10 aankopen uitgevoerd door het bedrijf

Oorsprong aankopen :

3 stoffen binnen de EU en 2 er buiten, 1 mengsel binnen de UE en 2 mengsels er buiten.
1 voorwerp met bedoelde vrijstelling van buiten de EU en 1 voorwerp zonder bedoelde vrijstelling van binnen de EU.

Kritisch :

2 kritische stoffen
1 kritisch mengsel
1 kritisch voorwerp met bedoelde vrijstelling

6.3.2. IMPORT VAN STOFFEN (ALS ZODANIG, IN EEN MENGSEL OF VERVAT IN EEN VOORWERP)

Dit tweede deel laat u toe om een lijst van stoffen te bekomen (op basis van werkblad 2) die mogelijk geregistreerd moeten worden.

De stoffen zijn onderverdeeld in 3 categorieën :

Identificatie van eventueel te registreren stoffen	
CAS nummer	Tonnage
1310-73-2	1,250
1643-20-5	0,600
61789-40-0	0,150
68515-73-1	-
7647-01-0	0,120
7732-18-5	-
77-92-9	0,120
79-01-6	1,350
8014-09-3	0,013
9002-92-0	0,040

Legende : Zwart streepje (stof vrijgesteld van registratie)
Tonnage in het zwart (stof waarvan het tonnage kleiner is dan 1 ton/jaar)
Tonnage in het rood (stof waarvan het tonnage groter is dan 1 ton/jaar, bijgevolg te registreren)

Stoffen vrijgesteld van registratie

U heeft geen verplichtingen wat registratie betreft.

Stoffen waarvan het tonnage lager ligt dan 1 ton per jaar

U heeft geen verplichting om te registreren, maar u moet wel het geïmporteerde tonnage in de gaten houden.

Te registreren stoffen

U moet registreren, wend u tot het [richtsnoer registratie](#) om uw aanpak voor te bereiden.

In het voorbeeld hierboven :

- De stoffen met CAS-nummers 7732-18-5 et 68515-73-1 zijn vrijgesteld van registratie.
- De stoffen met CAS-nummers 79-01-6 et 1310-73-2 moeten geregistreerd worden.
- De geïmporteerde hoeveelheden van de andere stoffen moet in de gaten gehouden worden voor het geval dat de limiet van 1 ton per jaar overschreden wordt. Indien dit het geval zou zijn, dan moet tot registratie van de desbetreffende stof overgegaan worden.

Denk er aan deze inventaris regelmatig te updaten.

Aarzel niet om de Belgische REACH Helpdesk te contacteren voor meer informatie.

reachinfo@economie.fgov.be

AFKORTINGEN

CAS	Chemical Abstracts Service
EC	Europese Commissie
CLP	Classification Labelling Packaging (Indeling, Etikettering en verpakking van stoffen en mengsels)
CMR	Carcinogene, Mutagene en Reprotoxische stoffen
CSA	Chemical Safety Assessment (chemische veiligheidsbeoordeling)
CSR	Chemical safety Report (chemisch veiligheidsrapport)
ECHA	European Chemicals Agency (Europees agentschap voor chemische stoffen)
EER	Europese Economische Ruimte
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europese lijst van bestaande commerciële chemische stoffen)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen)
ESIS	European chemical Substances Information System
VIB (SDS)	VeiligheidsInformatieBlad (Safety Data Sheet)
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry
NLP	No Longer Polymers (bevindt zich niet langer op de polymeerlijst)
OESO	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
PBT	Persistent, Bioaccumuleerbaar een Toxisch
PPORD	Product and Process Orientated Research and Development (Onderzoek en ontwikkeling gericht op producten en procédés)
REACH	Registratie, Evaluatie, Autorisatie en restrictie van Chemische stoffen
ES	Exposure Scenario (blootstellingsscenario)

SVHC	Substance of Very High Concern (Zeer zorgwekkende stof)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (Zeer persistent en zeer bioaccumuleerbaar)
EU	Europese Unie

Het ECHA biedt op hun website een meertalige databank ([ECHA-term](#)) aan die een woordenlijst en terminologische gegevens bevat in de 23 talen van de EU. Deze databank werd opgesteld vertrekkende uit REACH en CLP en de bijhorende richtsnoeren van het ECHA. Ze werd ontwikkeld op basis van een dynamische databank met als doel het onderwerp te zijn van regelmatige updates door experts in het domein en taalkundigen.

Vragen?

FOD Economie – REACH Helpdesk
E-mail: reachinfo@economie.fgov.be
Website: <http://economie.fgov.be>
Vooruitgangstraat 50, 1210 Brussel