



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI  
Office fédéral de la santé publique OFSP

# Bases de REACH

Timothée Barrelet, Dr. phil. nat., chimiste  
Organe commun de notification des produits chimiques de l'OFEV - OFSP – SECO  
domaine applications spécialisées, substances et coordination  
REACH Helpdesk





# Thèmes

1. Qu'est-ce que REACH ?
2. Rôle des entreprises suisses et européennes
3. Enregistrement
4. Évaluation
5. Informations (dans la chaîne d'approvisionnement)
6. Restrictions
7. Notification à l'inventaire des classifications et des étiquetages (CLP)



# Diapositive de contenu avec un titre

## 1. Qu'est-ce que REACH ?

### Règlement de l'UE

**R**egistration (*enregistrement par l'Agence européenne des produits chimiques ECHA*)

**E**valuation (*évaluation des substances : États membres de l'UE/EEE, évaluation des dossiers d'enregistrement et des propositions d'essais : ECHA*)

**A**uthorisation (*autorisation par la Commission européenne → exposé 3*)

and **r**estriction of (*restriction par la Commission européenne*)

**C**hemicals (*produits chimiques*)



# 1. Que se passe-t-il dans l'UE?

## Enregistrement

- A plus d'**une tonne par an** (tpa) et par importateur ou par fabricant, les substances doivent être enregistrées au préalable dans l'UE

## Évaluation

- **Vérification** par l'ECHA de l'**identité des substances**
- L'ECHA aspire à **améliorer la qualité des dossiers d'enregistrement**
- La Commission européenne veut que l'ECHA contrôle 30 % des substances

## Mise en œuvre

- **Exécution** : REACH-EN-FORCE (vérification des autorisations, enregistrements, et restrictions pour les importations depuis les pays non-UE, 2023-25) <http://echa.europa.eu/fr/about-us/who-we-are/enforcement-forum>
- UE : COM & les associations professionnelles demandent **un contrôle plus strict des importations**
- **Monomères et polymères**: guide actualisé
- **Restrictions**: proposition MS/ECHA de restreindre largement les PFAS (substances per- et polyfluoroalkyles)



# 1. Qui est concerné par REACH ?

- <https://echa.europa.eu/fr/support/getting-started/enquiry-on-reach-and-clp> (en anglais)

REACH est en vigueur dans l'UE et l'EEE, pas en Suisse.

**Mais :**

Les importateurs européens demandent à leurs fournisseurs hors de l'UE les informations pour remplir leurs obligations.

En tant que fabricant hors de l'UE, vous devriez soutenir vos clients, c'est-à-dire les importateurs européens.



## 2. Rôles d'un fabricant suisse

- **Fabricant hors de l'UE**
  - de produits chimiques
  - d'objets (articles)
  - Il devrait informer ses **importateurs dans l'UE**.
  - Il peut désigner un **représentant exclusif** (art. 8).
- **N'est pas un utilisateur en aval** au sens de **REACH** (pas établi dans l'UE/EEE), mais un fabricant au sens de l'**OChim**.
- **Fournisseur de données**
  - Ses succursales et filiales **dans l'UE** ou son **représentant exclusif** sont soumis à des obligations fixées par REACH.



## 2. Rôle d'un distributeur suisse

- **Distributeur hors de l'UE**
  - de produits chimiques
  - d'objets (articles)
  - Il devrait informer ses **importateurs dans l'UE**.
  - **Il ne peut pas désigner de représentant exclusif.**

Un **distributeur en suisse** n'est pas un importateur au sens de REACH

(10) « importation » : **introduction physique** sur le territoire douanier de la **Communauté**

(11) « importateur »: toute **personne** physique ou morale **établie dans la Communauté** qui est responsable de l'importation

art. 3 (10) et (11))



## 2. Qu'est-ce qu'un représentant exclusif (*only representative*, OR) ?

▪ Une entreprise CH non établie dans l'UE/EEE ne peut pas enregistrer elle-même → tous les importateurs de l'UE de substances à plus d'une tpa doivent enregistrer

- Sauf si un OR est désigné, auquel sont transférés tous les droits et obligations.
- Les importateurs de l'UE/EEE deviennent des utilisateurs en aval.
- L'OR doit avoir de l'expérience dans la manipulation des substances (art. 8 (2)).
- Le contrat doit être détaillé et précis (p. ex. clause prévoyant un changement).

Cf. recommandations de l'ORO (*Only Representative Organisation*)

<https://www.onlyrepresentative.org/> Décision importante; ouvre les portes du marché UE. La qualité est aussi importante que le prix.

→ L'entreprise CH informe l'OR de la quantité de substances et de la taille de l'entreprise.

→ L'entreprise CH informe les importateurs qu'elle a désigné un OR.

L'OR doit indiquer le fabricant non-UE à l'ECHA d'ici au 14.10.2022 (1 enregistrement par fabricant non-UE)

<https://echa.europa.eu/de/-/only-representatives-must-declare-their-non-eu-manufacturers>



## 2. Rôle d'un sous-traitant suisse (réimportation)

### Les substances enregistrées

- exportées **en dehors de l'UE**
- importées **en Suisse**
- réimportées **dans l'UE**

**ne doivent pas être enregistrées à nouveau par le réimportateur européen**  
(art. 2 (7) c) REACH) si

1. la substance est identique
2. même chaîne d'approvisionnement (la substance a été enregistrée au début de la **chaîne d'approvisionnement UE**)
3. la FDS a été reçue.

**Les réimportateurs européens** deviennent des **utilisateurs en aval**.



## 2. À quoi doit être attentif un recycleur (suisse) ?

- Dès qu'un **déchet cesse d'en être un** (directive 2008/98/CE relative aux déchets), **REACH** s'applique.
- Les **importateurs européens** ont l'obligation d'enregistrer les substances **recyclées en dehors de l'UE/EEE** (les **recycleurs suisses** peuvent désigner un **représentant exclusif**).
- Les substances **recyclées dans l'UE** ne doivent pas être enregistrées à nouveau (art. 2 (7) c) REACH).
- Solution possible pour les **recycleurs suisses** : **exporter comme déchet** et faire recycler **dans l'UE/EEE**  
→ **vérifier les critères de la fin du statut de déchet**





## 2. Fabricants/importateurs suisses d'articles

- Article (art. 3 (3) REACH) : « *Objet [dont la] forme, [la] surface ou [le] dessin [...] sont plus déterminants pour sa fonction que sa composition chimique* »

Obligations des **importateurs européens** :

- Enregistrement de toute substance contenue dans ces articles (art. 7 (1) REACH) si :
  - la substance est **destinée à être rejetée** dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles (produits parfumés, ...)
  - **> 1 t par** producteur ou **importateur dans l'UE/EEE et par an**
- Restrictions (annexe XVII REACH → point 6 du présent exposé)
- Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) → exposé 3

## baua REACH-Info 6: Articles : exigences pour producteurs, importateurs et distributeurs\*

<https://www.baua.de/DE/Angebote/Publikationen/Praxis/REACH-Info/REACH-Info-06e.html>

voir aussi: [guide de l'ECHA](#)

**Tableau 1** : Décisions concernant des produits à la limite entre articles et substances/mélanges

Matériau	Catégorie	Matériau	Catégorie
Tuyau en métal	Article	Emballage	Article
Grains de sablage	Substance/ mélange *)	Stylo	Mélange (dans un contenant)
		Cartouche d'imprimante / de toner	Mélange (dans un contenant)
Papier d'aluminium	Article	Bougie	Substance/ mélange *)
Fil métallique	Article	Batterie	Article
Fil de soudage	Substance/ mélange *)	Ruban adhésif	Article
Bille en métal (roulement à billes)	Article	Lingette nettoyante	Mélange (sur un matériau de support)
Pochette de CD (plastique)	Article	Lingot de métal	Substance/mélange
Papier	Article	Machine (huilée)	Article
Textile	Article	Pneu de voiture	Article
Fibre de polyester	Article	Bâton lumineux	Mélange

\* disponible en allemand et en anglais



## 3. Enregistrement

### substance **provenant de l'UE** :

- Enregistrement par le **fournisseur UE** ? L'aider dans cette tâche ?
- Pas d'enregistrement → autre substance ou nouveau fournisseur

### exportation **vers l'UE** (p. ex. une substance ne provenant **pas de l'UE**) :

- désigner un **représentant exclusif** (OR)?
- Enregistrement par **ma succursale ou mes importateurs européens** ?
- Sinon →
  - se procurer la substance **dans l'UE**,
  - réimporter des substances enregistrées ou
  - remplacer la substance

### Si l'**entreprise suisse** (OR **UE** ou succursale **UE**) enregistre:

- **Identifier les substances** concernées
- **Déterminer les données manquantes**
- développer son **savoir-faire** / prévoir les **ressources** à long terme (**mises à jour du dossier, décisions ECHA**)
- vérifier l'utilisation – **contact avec chaîne d'approvisionnement/clients**



### 3. Processus d'enregistrement : demande (*inquiry*)

- **Demander** à l'ECHA si un dossier d'enregistrement a déjà été soumis pour cette substance.

<https://www.echa.europa.eu/regulations/reach/registration/data-sharing/inquiry>

- L'ECHA vérifie ensuite l'identité de la substance afin de mettre en contact les déclarants de la même substance.
- partage des données, suivi de l'enregistrement
- via le portail **REACH-IT**
- principe «*one substance one registration, OSOR*» afin d'éviter les essais inutiles sur des animaux et de limiter les coûts



## Enregistrement de nanoformes

- Les nanoformes et la forme brute (non-nanomatériau) d'une substance doivent être enregistrées dans le même dossier
- Tonnage = somme de toutes les formes
- Certaines annexes de REACH modifiées, en particulier
  - I (évaluation de la sécurité chimique, description de l'utilisation sûre de nanoformes dans le rapport sur la sécurité chimique CSR) et
  - VI-X (informations supplémentaires à fournir lors de l'enregistrement d'un nanomatériau)
- <https://reach-info.ineris.fr/focus/reach-et-les-nanomat%C3%A9riaux>



## 3. Enregistrement : outils

- IUCLID6 (OCDE, ECHA) <https://iuclid6.echa.europa.eu> (en anglais)

The screenshot displays the IUCLID6 web application interface. At the top left, the IUCLID6 logo is visible. The main header includes a 'Dashboard' label and a search bar for 'Search dossier by UUID'. The dashboard is divided into several sections:

- Guided dossier preparation:** 0 items, with a right-pointing arrow.
- Substances:** 1256 items, with a right-pointing arrow.
- Mixtures:** 10 items, with a right-pointing arrow.
- Import IUCLID file(s):** A section with an 'Overwrite settings: If newer than existing' dropdown menu. Below this is a large dashed box containing the text 'Drop file to import' and a 'Browse' button.



## 3. Enregistrement : outils

REACH-IT 3 <https://echa.europa.eu/fr/support/dossier-submission-tools/reach-it>

**ECHA**  
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

**REACH-IT**

**i** Here's how to get started

1. [Register a company](#)
2. [Manage company and users](#)
3. [Login](#)
4. [Submit and follow up your process](#)

**? Need help with REACH-IT?**

- > [Discover REACH-IT](#)
- > [REACH-IT questions and answers](#)

**Login**



### 3. Mise à jour du dossier

Le déclarant doit **mettre à jour son dossier** (art. 22 REACH) en cas de :

- **Modification** de
  - l'entreprise
  - la composition ou de la quantité
  - la classification et de l'étiquetage
- nouvelles **utilisations identifiées**
- **connaissances nouvelles** concernant les risques
- **mise à jour du rapport sur la sécurité chimique (CSR, > 10 tpa) ou des scénarios d'exposition (SE)**
- essai au sens de l'annexe IX (> 100 tpa) ou X (>1000 tpa) (**proposition d'essai**).



## 4. Évaluation

### ▪ Évaluation du dossier :

- L'ECHA examine partiellement tous les dossiers (points critiques, *targeted compliance check*). Doit évaluer au moins 5% intégralement.
- Elle a examiné 20% de tous les dossiers, 30% de ceux > 100 tpa
- [Progrès en matière d'évaluation - ECHA \(europa.eu\)](https://europea.eu)

### Évaluation des propositions d'essai sur des animaux vertébrés

- L'ECHA publie les propositions et invite les tiers à soumettre des informations.
- Décision

### Évaluation des substances : plan d'action continu communautaire

- Le CoRAP répertorie les substances à évaluer dans les trois ans.
- **L'ECHA et les États membres** sélectionnent les substances selon des critères fondés sur les risques → le cas échéant, mesures à l'échelle nationale ou européenne.



## 5. Informations : liste des substances enregistrées

> **26000** substances sur la liste de l'ECHA (info de > 100000 dossiers)

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>

**Base de données** d'informations publiques fournies par les déclarants :

- **propriétés dangereuses**
- **classification et étiquetage**
- **utilisation sûre** des produits chimiques, **valeurs limites**
- **fourchette totale de quantité** (p. ex. 100 000 – 1 000 000 t)
- **noms des déclarants**
- **numéro d'enregistrement**

Nouvelle version (travaux en cours): [ECHA CHEM \(europa.eu\)](https://echa.europa.eu/chem)

Les informations ne sont pas nécessairement complètes, exactes ou actuelles.

<https://echa.europa.eu/fr/legal-notice>

Le « **IUCLID dissemination preview** » permet aux déclarants de vérifier ce qui est publié (**év. demande de confidentialité**, art. 119 (2)).



## 5. Recherche de substances et de leur réglementation

- EU chemicals legislation finder (EUCLEF): recherche parmi 50 arrêtés de l'UE

The screenshot shows the EUCLEF search interface. At the top, there are two tabs: 'ECHA' and 'EUCLEF', with 'EUCLEF' being the active tab. Below the tabs, there are three expandable category filters, each with a right-pointing chevron icon: 'Chemicals control legislation', 'Environmental legislation – Air', and 'Environmental legislation – Industrial emissions'.

- Recherche de substances chimiques: données sur les substances, classification,...

The screenshot shows a search interface for chemical substances. A search input field contains the text 'potassium cyanide'. To the right of the input field is a blue button labeled 'Rechercher'. Below the input field, a dropdown menu is open, showing the suggestion 'Potassium cyanide'. To the right of the dropdown menu, there is a link labeled 'RECHERCHE AVANCÉE >'.



## 5. Descriptions succinctes / infocards

- L'ECHA publie des descriptifs des substances (vue d'ensemble des données d'études) et des cartes d'information (grand public), ainsi que la vue d'ensemble de la réglementation

### Dibutyl phthalate

Regulatory process names 4 Translated names 18 CAS names 1 IUPAC names 6 Trade names 1 Other identifiers 3 ↓Groups:

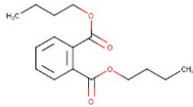


#### Substance identity

**EC / List no.:** 201-557-4

**CAS no.:** 84-74-2

**Mol. formula:** C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>O<sub>4</sub>



#### Hazard classification & labelling



**Danger!** According to the **harmonised classification and labelling** (CLP00) approved by the European Union, this substance may damage the unborn child and is suspected of damaging fertility and is very toxic to aquatic life.

**Additionally,** the classification provided by companies to ECHA in **REACH registrations** identifies that this substance may damage fertility or the unborn child and is toxic to aquatic life with long lasting effects.

#### Properties of concern



**R** Toxic to Reproduction

**PBT** Under assessment as Persistent, Bioaccumulative and Toxic

**ED** Endocrine Disrupting

#### About this substance



This substance is manufactured and/or imported in the European Economic Area in 1 000 - 10 000 tonnes per year.

This substance is used in articles, by professional workers (widespread uses), in formulation or re-packing, at industrial sites and in manufacturing.

#### Important to know



- Substance of very high concern (SVHC) and included in the [candidate list](#) for authorisation.
- Substance of very high concern requiring authorisation before it is used ([Annex XIV of REACH](#)).



## Key datasets



[Brief Profile](#)
[REACH registered substance factsheets](#)
[C&L Inventory](#)
[Biocidal active substance factsheets](#)
[PACT tool](#)

[Regulatory Obligations](#)

[ECHA Legislations](#)
[Occupational Exposure limits \(OELs\)](#)
[Other chemical legislations](#)

[▼ Cosmetic Products Regulation](#)
[About](#)

- EU. Cosmetics Regulation, Annex II, Prohibited Substances**  
 EU. Prohibited Substances: Annex II, Regulation 1223/2009/EC on Cosmetic Products, as amended by Regulation 2019/1966/EU, 28 November 2019

This list contains substances which are banned from use in any cosmetic products marketed for sale or use in the European Union.



[▼ EU Ecolabel Regulation](#)
[About](#)

- EU. Dangerous Substances - Eco-Labels**  
 EU. Substances Rendering Goods Ineligible for EU Ecolabel, Art. 6(6), Reg. 66/2010/EC, L 27/1, 30 Jan 2010 (T. 3 of Anx VI to CLP; Candidate List of SVHCs)

This database contains: (1) the list of hazardous substances harmonized for classification and labeling in EU (i.e. Table 3 of Annex VI to CLP Regulation); and (2) the Candidate List of substances of very high concern (SVHC). The EU Ecolabel may not be awarded to substances or mixtures classified as such. Note that this list is not exhaustive. While the harmonized list covers many hazardous substances, other ones not listed may also meet the classification criteria in accordance with the CLP.

[▼ Plastic Materials and Articles Regulation](#)
[About](#)

- EU. Com. Reg. No 10/2011 on plastic materials in contact with food**  
 EU. Union List of Authorized Substances: Annex I, Plastics Food Contact Regulation 10/2011/EU, as amended by Regulation 2019/1338/EU, 9 Aug 2019

Also referred to as the Plastics Implementation Measure (PIM), this Regulation provides the Union List of monomers and other substances authorized in the manufacture of food contact plastics.





**ECHA Legislations**

**Occupational Exposure limits (OELs)**

**Other chemical legislations**

▼ Expand all > Collapse all

▼ **REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation**

[About](#)

- [Agreements of the MSC on identification of Substances of Very High Concern](#)
- [Applications for authorisation - previous consultations and adopted opinions](#)
- [Authorisation List](#) REACH Annex XIV. Substances for which authorisation is required to be allowed to use the substance.
- [Calls for comments and evidence - previous consultation](#)
- [Candidate List of SVHC for authorisation](#) Substances to be considered for potential authorisation at EU level.
- [European Priority List and Risk Assessments](#)
- [Identification of Substances of Very High Concern - previous consultation](#)
- [MSC Opinions on SVHC proposals](#)
- [PACT - Public activities Co-ordination Tool](#) Tool showing an overview of substances in various key regulatory processes that authorities are working on.
- [Persistence, bioaccumulation and toxicity assessment](#) Substances undergoing a PBT/vPvB assessment.



(+)-tartaric acid



- Analytical methods
- Guidance on safe use
- Assessment reports
- Reference substances

Repeated dose toxicity: oral

Currently viewing: Exp Supporting Repeated dose toxicity: oral.002

Administrative data | Data source | Materials and methods | Results and discussion | Applicant's summary and conclusion

Materials and methods

Test guideline	
Qualifier:	equivalent or similar to
Guideline:	OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
GLP compliance:	no
Test type:	chronic
Limit test:	no
Test materials	
Identity of test material same as for substance defined in section 1 (if not read-across):	yes
Details on test material:	- Name of test material (as cited in study report): tartaric acid (no more information provided to detail the substance)
Test animals	
Species:	rat
Strain:	Osborne-Mendel

## 5. Informations dans la chaîne d'approvisionnement : vers l'aval

### Du fournisseur à l'utilisateur en aval (*downstream user*, DU)

- **Fiche de données de sécurité** au sens de l'art. 31 REACH,
- **FDS étendue** comprenant les scénarios d'exposition (SE) pour les **substances dangereuses** (critères : art. 14 (4) REACH), **PBT, vPvB > 10 t.**
- **informations selon l'art. 32** si une FDS n'est pas requise

**Le fournisseur doit mettre à jour la FDS** en cas de nouvelles informations qui influent sur les mesures de gestion des risques (p. ex. nouvelle caractéristique de danger).

**Le DU** doit prendre en compte **les utilisations identifiées par le fournisseur** (chap. 1.2 SDB/titre ES).

Exigences concernant la FDS : **annexe II REACH**



## 5. Informations dans la chaîne d'approvisionnement : vers l'amont

### De l'utilisateur en aval (UE) au fournisseur

- Le DU doit communiquer à son fournisseur **les nouvelles informations sur les propriétés dangereuses** qui ne sont pas suffisamment prises en compte dans la FDS (art. 34 REACH).
- Le DU peut demander au fournisseur de prendre en compte son utilisation si celle-ci n'est pas couverte par les scénarios d'exposition qu'il a reçus (SE actualisé).

**Les entreprises suisses** peuvent décider si elles souhaitent communiquer l'utilisation prévue aux **fournisseurs européens**.

### Qu'en fait le fournisseur ?

- Le fournisseur tient compte de l'utilisation : → **utilisation identifiée** (partie du dossier, SE, FDS étendue).



## 5. Que faire si l'utilisation prévue n'est pas couverte ?

- **Le fournisseur estime que l'utilisation n'est « pas sûre »**
  - informe ECHA + client, actualise le dossier).
  - Il peut continuer à fournir, mais il doit le préciser à la section 1.2 de la FDS (art. 37 (3) REACH).
- **Le fournisseur n'évalue pas l'utilisation** (p. ex. pas réalisable) et ne transmet pas la demande. Il ne peut plus fournir la substance pour cette utilisation.
- **Que peut faire l'utilisateur en aval ?**
- **appliquer les conditions d'utilisation** décrites dans l'ES / **Scaling**
- (p. ex. plus petite quantité, voir chap. 4 du [guide de l'ECHA](#))
- **vérifier si une exception** est applicable
- rédiger son **propre rapport sur la sécurité chimique** (CSR) (art. 37 (4) REACH)
- **trouver un autre fournisseur** dont l'ES couvre cette utilisation
- **remplacer la substance / le mélange / l'activité**



## 6. Restrictions (annexe XVII REACH)

- Conditions ou interdictions pour certains **articles**, substances ou mélanges dangereux.
- Fabrication, mise sur le marché et utilisation soumises aux conditions énoncées à l'annexe XVII.
- p. ex. le **cadmium** comme stabilisateur dans les articles finis à base de PVC ;
- p. ex. le **nickel** dans les articles entrant en contact avec la peau.

L'annexe XVII est régulièrement modifiée :

<http://echa.europa.eu/fr/regulations/reach/legislation>

**En cas de nouvelle restriction, la FDS doit être actualisée immédiatement !**

Site internet de l'ECHA (acteurs et étapes) :

- <http://www.echa.europa.eu/fr/regulations/reach/restriction>
- [http://newsletter.echa.europa.eu/home/-/newsletter/entry/3\\_13\\_restrictions](http://newsletter.echa.europa.eu/home/-/newsletter/entry/3_13_restrictions) (en anglais)



<https://echa.europa.eu/fr/substances-restricted-under-reach>

Last updated 18 Oktober 2017. Database contains 65 unique substances/entries.

> Filter the list

Name	EC no.	CAS no.	Entry no.	Conditions	Appendices
<a href="#">1,1,1,2-Tetrachloroethane</a>	-	630-20-6	36		
<a href="#">1,1,2,2-Tetrachloroethane</a>	201-197-8	79-34-5	35		
<a href="#">1,1,2-Trichloroethane</a>	201-166-9	79-00-5	34		
<a href="#">1,1-Dichloroethene</a>	200-864-0	75-35-4	38		
<a href="#">1,4-Dichlorobenzene</a>	203-400-5	106-46-7	64		
<a href="#">2-(2-butoxyethoxy)ethanol (DEGBE)</a>	203-961-6	112-34-5	55		
<a href="#">2-(2-methoxyethoxy)ethanol (DEGME)</a>	203-906-6	111-77-3	54		

<b>1,1,1,2-Tetrachloroethane</b>	
<b>EC no.:</b> - <b>CAS no.:</b> 630-20-6	
<b>Entry no.</b>	36
<b>Conditions</b>	36.pdf
<b>Appendices</b>	
<b>Standards</b>	
<b>History</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="#">D 94/60/EC</a></li> <li>■ <a href="#">D 96/55/EC</a></li> <li>■ <a href="#">R 552/2009</a></li> </ul>
<b>Q&amp;As</b>	
<b>External remarks</b>	



## 7. CLP : notification à l'inventaire des classifications et des étiquetages



- L'art. 40 CLP (règlement EU/SGH) prévoit la **notification** des substances (C&L, ID) à l'**ECHA**, dans l'inventaire C&L.
- <http://echa.europa.eu/fr/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

Classification et étiquetage des substances selon EU-SGH. La notification peut être soumise dans le cadre d'un **enregistrement REACH**.

Il n'est pas nécessaire de notifier les **substances enregistrées ou réimportées**.



### Qui doit notifier ?

- **Fabricant européen** / groupe de fabricants
- **Importateur européen** / **groupe d'importateurs**

<https://echa.europa.eu/fr/regulations/clp/cl-inventory/notification-to-the-cl-inventory/who>



Un **représentant exclusif européen** peut aussi soumettre une notification de groupe pour le compte des importateurs de l'UE.



## 7. Notification dans l'inventaire C&L : quelles substances ?



toutes les substances de **> 1 t** soumises à un enregistrement  
- y compris celles qui ne sont pas classifiées comme dangereuses (art. 39 (a) CLP)  
- y compris celles qui sont rejetées d'un article (art. 7 (1) REACH)



- toutes les substances classifiées comme **dangereuses (sans seuil de tonnage)** (art. 39 (b) CLP)  
- les substances dangereuses contenues dans des mélanges dangereux (qui mènent à la classification du mélange)

- les polymères classifiés comme dangereux (p. ex. PVC avec  $> 0,3 \%$  Pb)

- les substances valorisées classifiées comme dangereuses ou soumises à l'enregistrement



Pour plus de détails : <https://www.anmeldestelle.admin.ch/chem/fr/home/themen/reach-clp-helpdesk/clp-informationen/experteure-meldung-clp.html>





Classification		Labelling			Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Hazard Class and Category Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)		
Aquatic Acute 1	H400			GHS09 Wng	M(Chronic)=100 M=1000	
Aquatic Chronic 1	H410	H410				

Classification		Labelling			Specific Concentration limits, M-Factors	Notes	Classification affected by Impurities / Additives	Additional Notified Information	Number of Notifiers	Joint Entries	
Hazard Class and Category Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)							
Aquatic Acute 1	H400			GHS09 Wng			State/Form IUPAC Names	54			<a href="#">View details</a>
Aquatic Chronic 1	H410	H410									
Aquatic Acute 1	H400			GHS09 Wng	M(Chronic)=100 M=1000		IUPAC Names	46			<a href="#">View details</a>
Aquatic Chronic 1	H410	H410									
Aquatic Acute 1	H400	H400		GHS09 Wng					3		<a href="#">View details</a>
Aquatic Chronic 1	H410	H410									
Aquatic Acute 1	H400	H400		GHS09 Wng					1		<a href="#">View details</a>



## Pour de plus amples informations :

**REACH, IUCLID** : [reachhelpdesk@bag.admin.ch](mailto:reachhelpdesk@bag.admin.ch), 058 465 12 53

**Nouvelles substances**, notification en Suisse : [cheminfo@bag.admin.ch](mailto:cheminfo@bag.admin.ch)

**Fiche de données de sécurité en Suisse / scénarios d'exposition** : SECO, secteur Produits chimiques et travail [info.ab@seco.admin.ch](mailto:info.ab@seco.admin.ch)

**Outil de calcul de la DNEL** (*derived no-effect level*) :

<https://www.seco.admin.ch/seco/fr/home/Arbeit/Arbeitsbedingungen/Chemikalien-und-Arbeit/Grenzwerte-am-Arbeitsplatz-DNEL.html>

outil disponible au format IUCLID6: [https://iuclid6.echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/iuclid-6-version-1-2-0-is-available](https://iuclid6.echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/iuclid-6-version-1-2-0-is-available) Aussi disponible: outil de calcul de la PNEC (*Predicted No-Effect Concentration*)

**TREXMO** - *TRanslation of EXposure MOdels*

<https://www.seco.admin.ch/seco/fr/home/Arbeit/Arbeitsbedingungen/Chemikalien-und-Arbeit/Exposition/TREXMO.html>

**GHS, OChim** : OFSP, section REACH et gestion des risques – [RRM@bag.admin.ch](mailto:RRM@bag.admin.ch)

**ORRChim, restrictions, interdictions (annexe 1.17, substances de l'annexe XIV REACH)** : OFEV, section Produits chimiques industriels – [chemicals@bafu.admin.ch](mailto:chemicals@bafu.admin.ch)



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI  
Office fédéral de la santé publique OFSP



**Merci pour votre attention !**

**Des questions ?**



## Responsabilité

Malgré la grande attention qu'elles portent à la justesse des informations diffusées sur ce site, les autorités fédérales ne peuvent endosser aucune responsabilité quant à la fidélité, à l'exactitude, à l'actualité, à la fiabilité et à l'intégralité de ces informations.

Les autorités fédérales se réservent expressément le droit de modifier en partie ou en totalité le contenu de ce site, de le supprimer ou d'en suspendre temporairement la diffusion, et ce à tout moment et sans avertissement préalable.

Les autorités fédérales ne sauraient être tenues pour responsables des dommages matériels ou immatériels qui pourraient être causés par l'accès aux informations diffusées ou par leur utilisation ou non-utilisation, par le mauvais usage de la connexion ou par des problèmes techniques.