

C&L Inventory database

This database contains classification and labelling information on notified and registered substances received from manufacturers and importers. It also includes the list of harmonised classifications. The database is refreshed regularly with new and updated notifications. However, updated notifications cannot be specifically flagged because the notifications that are classified in the same way are aggregated for display purposes.

Classifications derived from joint submissions to the REACH registration process are flagged accordingly. For more information on these substances, please consult the [Registered substances database](#).



Further information

- > [More information about the C&L Inventory](#)
- > [Understanding the CLP Regulation](#)
- > [Video tutorial](#)

Search Classification and Labelling Inventory

Search Criteria

Substance Name ⓘ

Other Identifier ⓘ

Starts with... Contains Matches exactly with...

Search only harmonised substances ⓘ

Classification Details

 ⓘ

	Hazard Class and Category Code(s)	Hazard Statement Code(s)
Physical hazards	Diss. Gas	H200
	Expl. 1.1	H201
	Expl. 1.2	H202
	Expl. 1.3	H203
Health Hazards	Acute Tox. 1	H300
	Acute Tox. 2	H301
	Acute Tox. 3	H302
	Acute Tox. 4	H303
Environmental Hazards	Aquatic Acute 1	EUH059
	Aquatic Acute 2	H400
	Aquatic Acute 3	H401
	Aquatic Chronic 1	H402

You may select one or more of the above values by using the Control (CTRL) key.

In order to perform a search you need to read through and agree to this [legal disclaimer](#).

2. La Notification



La Notification

■ Qui?

“Tout fabricant ou importateur, ou tout groupe de fabricants ou d'importateurs... qui met sur le marché une substance visée à l'art.39 notifie à l'Agence ...” (CLP, Art. 40(1))

• Groupe de Producteurs/ Importateurs

- Corporation d'industriels ayant des entités légales différentes
- SIEF
- Soumission conjointe...C&L commune pour une même substance

■ Quelles substances notifier? (CLP, Art. 39)

- Substances faisant l'objet d'un enregistrement sous REACH et mises sur le marché
- Substances dangereuses mises sur le marché en tant que telle ou en mélange au-dessus de la concentration limite (CLP ou 1999/45/CE)

→ **Pas de limite de tonnage !**



La Notification

- Quelles informations fournir? (CLP, Art. 40)
 - Identité du(des) notifiant(s)
 - Identité de la ou des substance(s)
 - Classification de la substance conformément au CLP
 - Les raisons pour “non classement”
 - Les limites de concentration spécifiques ou facteur M et justifications
 - Les éléments d’étiquetage



La Notification

- Quand ?

Applicable à compter du 1^{er} décembre 2010: notification dans le délai **d'UN MOIS après la mise sur le marché** → une substance concernée mise sur le marché le 1^{er} décembre 2010 devait être notifiée avant le 3 janvier 2011

Puis mise à jour si nécessaire

- Pourquoi ?

Pour permettre à l'ECHA d'établir et maintenir l'inventaire des classifications et étiquetages (dont les « C&L harmonisés »)

→ *A noter* : pas de redevance due



Glossaire



- ATP : Adaptation au Progrès Technique
- C&L : Classification et étiquetage
- CAS : Chemical Abstract Substance
- CLP : Classification, Etiquetage, Emballage (Classification, Labelling & Packaging)
- CMR : Cancérogène, Mutagène, et Reprotoxique (toxique pour la reproduction)
- COV : Composés Organiques Volatils
- DL50 : Dose létale pour 50% des animaux
- DPD : Directive Mélanges Dangereux (dir. n°1999/45/CE)
- DSD : Directive Substances Dangereuses (dir. 67/548/CE)
- ECHA : Agence européenne des produits chimiques (*European Chemicals Agency*)
- ETA : Estimation de la Toxicité aiguë
- EM : Etat Membre
- F : Fabricant
- FDS : Fiche de Données de Sécurité
- GHS : Système Global Harmonisé de classification et étiquetage (ou SGH)
- I : Importateur
- M : Mélange
- ONU: Organisation des nations Unies
- R&D : Recherche et Développement
- REACH : Enregistrement, Évaluation, Autorisation et restrictions des substances chimiques
- S : Substance
- STOT : toxicité spécifique pour certains organes cibles
- UA : Utilisateur en Aval (= DU pour Downstream user)

