



## ACRONYMES FREQUEMMENT UTILISES

<b>AC</b>	Article <b>C</b> ategory / Catégorie d'article
<b>CA/AC</b>	Competent <b>A</b> uthorities / <b>A</b> utorités <b>C</b> ompétentes
<b>CAS</b>	Chemical <b>A</b> bstracts <b>S</b> ervice
<b>CARACAL</b>	Competent <b>A</b> uthorities for <b>REACH</b> & <b>CLP</b> / Autorités compétentes pour REACH et CLP
<b>C&amp;L (C&amp;E)</b>	Classification & <b>L</b> abelling / Classification & <b>E</b> tiquetage
<b>CLP</b>	Classification, <b>L</b> abelling & <b>P</b> ackaging / Classification, étiquetage et emballage
<b>CMR</b>	Cancérogènes et/ou <b>M</b> utagènes et/ou toxiques pour la <b>R</b> eproduction
<b>CSA</b>	Chemical <b>S</b> afety <b>A</b> ssessment / Evaluation de la Sécurité Chimique
<b>CSR</b>	Chemical <b>S</b> afety <b>R</b> eport / Rapport sur la Sécurité Chimique
	Data holders / Détenteurs de données
<b>DNEL</b>	Derived <b>N</b> o <b>E</b> ffect <b>L</b> evel / Dose dérivée sans effet
<b>DU/UA</b>	Downstream <b>U</b> sers / <b>U</b> tilisateurs en <b>A</b> val
<b>EA/EE</b>	Exposure <b>A</b> ssessment / Evaluation de l' <b>E</b> xposition
<b>EC number</b>	European <b>C</b> hemical number : EINECS, ELINCS or NLP
<b>ECB</b>	European <b>C</b> hemicals <b>B</b> ureau / Bureau Européen des produits chimiques
<b>EINECS</b>	European <b>I</b> nventory of <b>E</b> xisting <b>C</b> ommercial chemical <b>S</b> ubstances / Inventaire Européen des Substances chimiques Commerciales Existantes
<b>EEA/EEE</b>	European <b>E</b> conomic <b>A</b> era / <b>E</b> space <b>E</b> conomique <b>E</b> uropéen
<b>ELINCS</b>	European <b>L</b> ist of <b>N</b> otified <b>C</b> hemical <b>S</b> ubstances / Liste Européenne des Substances Chimiques Notifiées créé pour toutes les substances nouvelles
<b>EPI</b>	Équipement de <b>P</b> rotection <b>I</b> ndividuelle
<b>ERC</b>	Environment <b>R</b> elease <b>C</b> ategory / Catégorie de rejets environnementaux
<b>ES/SE</b>	Exposure <b>S</b> cenario / <b>S</b> cénario d' <b>E</b> xposition
<b>EUSES</b>	European <b>U</b> nion <b>S</b> ystem for the <b>E</b> valuation of <b>S</b> ubstances
<b>e-SDS/FDS-e</b>	extended <b>S</b> afety <b>D</b> ata <b>S</b> heet / Fiche de <b>D</b> onnée de <b>S</b> écurité étendue
<b>GES/SEG</b>	Generic <b>E</b> xposure <b>S</b> cenario / <b>S</b> cénario d' <b>E</b> xposition <b>G</b> énérique
<b>GHS/SGH</b>	Globally <b>H</b> armonized <b>S</b> ystem of Classification and Labelling / <b>S</b> ystème <b>G</b> énéral <b>H</b> armonisé de Classification et d' <b>E</b> tiquetage
<b>GLP/BPL</b>	Good <b>L</b> aboratory <b>P</b> ractices / <b>B</b> onnes <b>P</b> ratiques de <b>L</b> aboratoire
<b>HA/ED</b>	Hazard <b>A</b> ssessment / Evaluation des <b>D</b> angers
<b>IUCLID</b>	International <b>U</b> niform <b>C</b> hemical <b>I</b> nformation <b>D</b> ata base
<b>IUPAC</b>	Union Internationale de <b>C</b> himie <b>P</b> ure et <b>A</b> ppiquée
<b>LR/DP</b>	Lead <b>R</b> egistrant / <b>D</b> éclarant <b>P</b> incipal
<b>MS/EM</b>	Member <b>S</b> tates / <b>E</b> tats <b>M</b> embres



<b>MS-CA/AC-EM</b>	<b>Member States Competent Authorities / Autorités Compétentes des Etats Membres</b>
<b>NACE</b>	<b>Nomenclature générale des Activités économiques dans les Communautés Européennes</b>
<b>NLP</b>	<b>No Longer Polymer</b>
<b>OC/CO</b>	<b>Operating Conditions / Conditions Opératoires</b>
<b>OR/RE</b>	<b>Only Representative / Représentant Exclusif</b>
<b>PBT</b>	<b>Persistent, Bioaccumulable &amp; Toxic / Persistant, Biocumulable &amp; Toxique</b>
<b>PC</b>	<b>Product Category / Catégorie de Produit</b>
<b>PEC</b>	<b>Predicted Environmental Concentration / Concentration prévisible sur l'environnement</b>
<b>PNEC</b>	<b>Predicted No Effect Concentration / Concentration sans effet prévisible sur l'environnement</b>
<b>POP</b>	<b>Persistent Organic Pollutant / Polluant Organique Persistant</b>
<b>PPORD/RDAPP</b>	<b>Product and Process Oriented Research and Development / Activités de Recherche et Développement Axés sur les Produits et les Processus</b>
<b>PROC</b>	<b>Process Category / Catégorie de Procédé</b>
<b>QSAR/RQSA</b>	<b>Quantitative Structure Activity Relationship / Relation Quantitative Structure-Activité</b>
<b>RC/CR</b>	<b>Risk Characterisation / Caractérisation du Risque</b>
<b>RCR</b>	<b>Risk Characterisation Ratio / Ratio de Caractérisation du Risque</b>
<b>R&amp;D</b>	<b>Research and Development / Recherche et Développement</b>
	<b>Read – across / Références croisées</b>
<b>RIP</b>	<b>REACH Implementation Project / Projet de mise en œuvre de REACH</b>
<b>RMM</b>	<b>Risk Management Measures / Mesures de gestion des risques</b>
<b>RSS</b>	<b>Robust Study Summary / Résumé d'étude Consistant</b>
<b>SDS/FDS</b>	<b>Safety Data Sheet / Fiche de Données de Sécurité</b>
<b>SEA</b>	<b>Socio-Economic Analysis / Analyse Socio-Economique</b>
<b>SES</b>	<b>Specific Exposure Scenario / Scénario d'Exposition Spécifique</b>
<b>SFF</b>	<b>SIEF Formation Facilitator / Facilitateur de Formation de SIEF</b>
<b>SIEF/FEIS</b>	<b>Substance Information Exchange Forum / Forum d'Echange d'Informations sur les Substances</b>
<b>SMILES</b>	<b>Simplified Molecular Input Line Entry Specification</b>
<b>SPERC</b>	<b>Specific Environment Release Category / Catégorie spécifique de rejet dans l'Environnement</b>
<b>SS</b>	<b>Study Summary / Résumé d'étude</b>
<b>SU</b>	<b>Sector of Use / Secteur d'Utilisation</b>
<b>SVHC</b>	<b>Substance of Very High Concern / Substance extrêmement préoccupante</b>



	Supply Chain / Chaîne d'approvisionnement
<b>TCC</b>	<b>T</b> echnical <b>C</b> ompleteness <b>C</b> heck / Vérification technique de la complétude
<b>TGD</b>	<b>T</b> echnical <b>G</b> uidance <b>D</b> ocument / Guide Technique
<b>TPR</b>	<b>T</b> hird <b>P</b> arty <b>R</b> epresentative / Tiers Représentant
<b>TRA</b>	<b>T</b> argeted <b>R</b> isk <b>A</b> ssessment / Analyse de risque ciblée
<b>UVCB</b>	<b>U</b> nknown, <b>V</b> ariable composition, <b>C</b> omplex reaction products and <b>B</b> iological materials / Substances de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matières biologiques.
<b>VAT</b>	<b>V</b> ertebrate <b>A</b> nimal <b>T</b> esting / Essai sur animaux vertébrés
<b>vPvB</b>	<b>V</b> ery <b>P</b> ersistent and <b>V</b> ery <b>B</b> ioaccumulable / Très Persistant et Très Bioaccumulable
<b>WoE</b>	<b>W</b> eight <b>o</b> f <b>E</b> vidence / Eléments de preuve
<b>WMM</b>	<b>W</b> aste <b>M</b> anagement <b>M</b> easures / Mesure de gestion des déchets