



Ordonnance sur la protection contre les substances et les préparations dangereuses (Ordonnance sur les produits chimiques, OChim)

Modification du 31 juillet 2025

*L'Office fédéral de la santé publique,
en accord avec l'Office fédéral de l'environnement et le Secrétariat d'État
à l'économie,*

vu l'art. 84, let. a et b, de l'ordonnance du 5 juin 2015 sur les produits chimiques (OChim)¹,

arrête:

I

Les annexes 2 et 3 OChim sont modifiées conformément aux textes ci-joints.

II

La présente ordonnance entre en vigueur le 1^{er} septembre 2025.

31 juillet 2025

Office fédéral de la santé publique:

Anne Lévy

¹ RS 813.11

Annexe 2

(art. 2, al. 5, 3, 6, al. 2 et 4, 14, al. 1, let. b, 20, al. 1, 43, al. 1, et 84, let. a)

Liste des exigences techniques déterminantes*Ch. 1***1 Exigences techniques pour la classification, l'étiquetage et l'emballage des substance et des préparations**

Les annexes I à VII du règlement UE-CLP² s'appliquent à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des préparations. Les modifications suivantes du règlement UE-CLP sont déterminantes pour la Suisse:

Modifications du règlement UE-CLP déterminantes pour la Suisse	Référence dans le Journal Officiel de l'Union européenne (JO)	Aperçu
Règlement (CE) n° 790/2009 de la Commission du 10 août 2009	JO L 235 du 5.9.2009, p. 1	1 ^{re} Adaptation du règlement UE-CLP au progrès technique(ATP)
Règlement (UE) n° 286/2011 de la Commission du 10 mars 2011	JO L 83 du 30.3.2011, p. 1	2 ^e ATP
Règlement (UE) n° 618/2012 de la Commission du 10 juillet 2012	JO L 179 du 11.7.2012, p. 3	3 ^e ATP
Règlement (UE) n° 487/2013 de la Commission du 8 mai 2013	JO L 149 du 1.6.2013, p. 1	4 ^e ATP
Règlement (UE) n° 758/2013 de la Commission du 7 août 2013	JO L 216 du 10.8.2013, p. 1	Corrections de l'annexe VI (erreurs de la 1 ^{re} ATP).
Règlement (UE) n° 944/2013 de la Commission du 2 octobre 2013	JO L 261 du 3.10.2013, p. 5	5 ^e ATP
Règlement (UE) n° 605/2014 de la Commission du 5 juin 2014	JO L 167 du 6.6.2014, p. 36	6 ^e ATP
Règlement (UE) n° 1297/2014 de la Commission du 5 décembre 2014	JO L 350 du 6.12.2014, p. 1	Capsules de lessive liquide
Règlement (UE) 2015/1221 de la Commission du 24 juillet 2015	JO L 197 du 25.7.2015, p. 10	7 ^e ATP
Règlement (UE) 2016/918 de la Commission du 19 mai 2016	JO L 156 du 14.6.2016, p. 1	8 ^e ATP

² Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006, JO L 353 du 31.12.2008, p. 1.

Modifications du règlement UE-CLP déterminantes pour la Suisse	Référence dans le Journal Officiel de l'Union européenne (JO)	Aperçu
Règlement (UE) 2016/1179 de la Commission du 19 juillet 2016	JO L 195 du 20.7.2016, p. 11	9 ^e ATP
Règlement (UE) 2017/776 de la Commission du 4 mai 2017	JO L 116 du 5.5.2017, p. 1	10 ^e ATP
Règlement (UE) 2018/669 de la Commission du 16 avril 2018	JO L 115 du 4.5.2018, p. 1	11 ^e ATP
Règlement (UE) 2019/521 de la Commission du 27 mars 2019	JO L 86 du 28.3.2019, p. 1	12 ^e ATP
Règlement (UE) 2018/1480 de la Commission du 4 octobre 2018	JO L 251 du 5.10.2018, p. 1	13 ^e ATP
Règlement délégué (UE) 2020/217 de la Commission du 4 octobre 2019	JO L 44 du 18.2.2020, p. 1	14 ^e ATP
Règlement délégué (UE) 2020/1182 de la Commission du 19 mai 2020	JO L 261 du 11.8.2020, p. 2	15 ^e ATP
Règlement délégué (UE) 2021/643 de la Commission du 3 février 2021	JO L 133 du 20.4.2021, p. 5	16 ^e ATP
Règlement délégué (UE) 2021/797 de la Commission du 8 mars 2021	JO L 176 du 19.5.2021, p. 1	Rectificatifs aux annexes II et VI (dioxyde de titane, TiO ₂)
Règlement délégué (UE) 2021/849 de la Commission du 11 mars 2021	JO L 188 du 28.5.2021, p. 27	17 ^e ATP
Règlement délégué (UE) 2021/1962 de la Commission du 12 août 2021	JO L 400 du 12.11.2021, p. 16	Correction des entrées de substances à l'annexe VI
Règlement délégué (UE) 2022/692 de la Commission du 16 février 2022	JO L 129 du 3.5.2022, p. 1	18 ^e ATP
Règlement délégué (UE) 2023/1434 de la Commission du 25 avril 2023	JO L 176 du 11.7.2023, p. 3	19 ^e ATP
Règlement délégué (UE) 2023/1435 de la Commission du 2 mai 2023	JO L 176 du 11.7.2023, p. 6	20 ^e ATP
Règlement délégué (UE) 2023/707 de la Commission du 19 décembre 2022	JO L 93 du 31.3.2023, p. 7	ATP «nouvelles classes de danger»
Règlement délégué (UE) 2024/197 de la Commission du 19 octobre 2023	JO L, 2024/197, 5.1.2024	21 ^e ATP
Règlement délégué (UE) 2024/2564 de la Commission du 19 juin 2024	JO L, 2024/2564, 30.9.2024	22 ^e ATP
Règlement délégué (UE) 2025/1222 de la Commission du 2 avril 2025	JO L, 2025/1222, 20.6.2025	23 ^e ATP

Ch. 2, let. a, note de bas de page, b, et c, note de bas de page

2 Méthodes d'essais relatives aux propriétés des substances et des préparations

Les essais visant à déterminer les propriétés des substances et des préparations doivent être réalisés:

- a. selon les méthodes d'essai définies dans le règlement (CE) n° 440/2008³;
- b. selon les Lignes directrices de l'OCDE relatives aux essais de produits chimiques (*OECD Guidelines for the Testings of Chemicals*) dans la version du 25 juin 2025⁴, ou
- c. selon les méthodes d'essai du manuel d'épreuves et de critères des Nations Unies de classification des dangers physiques (*UN Manual of Tests and Criteria*)⁵.

Ch. 16

16 Disposition transitoire de la modification du 31 juillet 2025

16.1 Les substances qui sont listées dans le règlement délégué (UE) 2024/2564⁶ (22^e ATP), ainsi que les préparations qui en contiennent, dont la classification et l'étiquetage ne remplissent pas les exigences dudit règlement, peuvent être remises jusqu'au 30 avril 2026.

16.2 Les substances qui sont listées dans le règlement délégué (UE) 2025/1222⁷ (23^e ATP), ainsi que les préparations qui en contiennent, dont la classification et l'étiquetage ne remplissent pas les exigences dudit règlement, peuvent être remises jusqu'au 31 janvier 2027.

³ Règlement (CE) n° 440/2008 de la Commission du 30 mai 2008 établissant des méthodes d'essai conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), JO L 142 du 31.5.2008, p. 1; modifié en dernier lieu par le règlement (UE) 2024/2492, JO L, 2024/2492, 24.9.2024.

⁴ Les lignes directrices de l'OCDE relatives aux essais de produits chimiques peuvent être consultées gratuitement à l'adresse suivante: www.oecd.org/en/topics/sub-issues/testing-of-chemicals/test-guidelines.html.

⁵ Le manuel (eighth revised edition 2023 und amendment 1 2025), peut être consulté gratuitement sur le site de l'ONU à l'adresse suivante: www.unece.org/transport/standards/transport/dangerous-goods/un-manual-tests-and-criteria-rev8-2023 et www.unece.org/transport/documents/2025/02/reports/amendments-eighth-revised-edition-manual-tests-and-criteria

⁶ Règlement délégué (UE) 2024/2564 de la Commission du 19 juin 2024 modifiant le règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne la classification et l'étiquetage harmonisés de certaines substances; version du JO L, 2024/2564, 30.9.2024.

⁷ Règlement délégué (UE) 2025/1222 de la Commission du 2 avril 2025 modifiant le règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne la classification et l'étiquetage harmonisés de certaines substances; version du JO L, 2025/1222, 20.6.2025.

Annexe 3
(art. 5, al. 2 et 3, 19, let. c et d, 70, al. 1, et 84, let. b)

Titre, note de bas de page

**Liste des substances extrêmement préoccupantes
(«liste des substances candidates»)⁸**

⁸ Le contenu de la présente annexe est publié dans le RO et le RS uniquement sous forme de renvoi. Il peut être consulté à l'adresse suivante:
<https://fedlex.data.admin.ch/eli/oc/2025/506> > Informations générales > Étendue de la publication > Publication d'une partie d'un texte sous la forme d'un renvoi. La liste des substances candidates a effet dans la version du 1^{er} septembre 2025 et contient 247 substances et groupes de substances.

