

# Änderung der CLP Verordnung Anhang VI Teil 3

## Delegierte Verordnung (EU) 2021/849

Tabelle 3 in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthält die Liste der harmonisierten Einstufungen und Kennzeichnungen gefährlicher Stoffe auf Basis der Kriterien gemäß Anhang I Teile 2 bis 5 jener Verordnung.

Der Europäischen Chemikalienagentur wurden gemäß Artikel 37 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Vorschläge zur Einführung harmonisierter Einstufungen und Kennzeichnungen bestimmter Stoffe sowie zur Aktualisierung oder Streichung der harmonisierten Einstufungen und Kennzeichnungen bestimmter anderer Stoffe unterbreitet. Unter Berücksichtigung der Bemerkungen der Betroffenen verabschiedete der Ausschuss für Risikobeurteilung (RAC) der Agentur Stellungnahmen zu diesen Vorschlägen. Details zur Einstufung der einzelnen Stoffe siehe [Delegierte Verordnung \(EU\) 2021/849](#).

Tabelle 1: Übersicht der Stoffe, die hinzugefügt, aktualisiert oder gestrichen wurden

Index-Nr	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.
<b>Folgende Einträge wurden hinzugefügt</b>			
601-093-00-6	1,4-Dimethylnaphthalin	209-335-9	571-58-4
601-094-00-1	1-Isopropyl-4-methylbenzol; p-Cymol	202-796-7	99-87-6
601-095-00-7	p-Mentha-1,3-dien; 1-Isopropyl-4-methyl-1,3-cyclohexadien; α-Terpinen	202-795-1	99-86-5
602-110-00-X	Tetrafluorethylen	204-126-9	116-14-3
604-095-00-5	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-kresol; [DBMK]	204-327-1	119-47-1
606-152-00-X	[5-Chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl] [4,5,6-trimethoxy-otolyl]methanon; Pyriofenon	-	688046-61-9
607-747-00-7	2,2-Dibrom-2-cyanacetamid [DBNPA]	233-539-7	10222-01-2
607-748-00-2	[S-[Z,E]]- 5-[1-Hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl]- 3-methylpenta-2,4-diensäure; S-Abscisinsäure	244-319-5	21293-29-8
607-749-00-8	Methylsalicylat	204-317-7	119-36-8

607-750-00-3	Citronensäure	201-069-1	77-92-9
607-751-00-9	Ethametsulfuron-methyl (ISO); Methyl 2-{{[4-ethoxy6-(methylamino)-1,3,5-triazin-2-yl] carbamoyl}sulfamoyl} benzoat	-	97780-06-8
607-752-00-4	Trinexapac-ethyl (ISO); Ethyl-4-[cyclopropyl (hydroxy) methylen]-3,5-dioxocyclohexancarboxylat	-	95266-40-3
607-753-00-X	{3aS,5S,6R,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)- 10-[[2S,3R,4R,5R]-3,4-]-3,4-Dihydroxy-5,6-dimethylheptan2-yl]-5,6-dihydroxy-7a,9adimethylhexadecahydro-3H-benzo[c]indeno [5,4-e]oxepin-3-on; 24-Epibrassinolid;	-	78821-43-9
607-754-00-5	Benzylsalicylat	204-262-9	118-58-1
607-755-00-0	(RS)-1-{1-Ethyl4-[4-mesy3-[2-methoxyethoxy]-otoluoyl]pyrazol-5-yloxy} ethylmethylcarbonat; Tolpyralat	-	1101132-67-5
613-337-00-9	Prothioconazol (ISO); 2-[2-{1-Chlorcyclopropyl}-3-[2-chlorphenyl]-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol3-thion	-	178928-70-6
613-338-00-4	Azamethiphos (ISO); S- [[6-Chlor-2-oxooxazolo [4,5-b]pyridin-3(2H)-yl] methyl]-O,Odimethylthiophosphat	252-626-0	35575-96-3
613-339-00-X	3-Methylpyrazol	215-925-7	1453-58-3
613-340-00-5	Clomazon (ISO); 2-[2-Chlorbenzyl]-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin3-on	-	81777-89-1
614-030-00-2	Emamectinbenzoat (ISO); (4''R)-4-Deoxy-4''- (methylamino) avermectin B1 benzoat	-	155569-91-8
616-234-00-7	N-Methoxy-N- [1-methyl2-(2,4,6-trichlorphenyl)- ethyl]-3-(difluormethyl)- 1-methylpyrazol4-carboxamid; Pydiflumetofen	-	1228284-64-7
616-235-00-2	N-{2-[[1,1'-Bi (cyclopropyl)]-2-yl] phenyl}- 3-(difluormethyl)- 1-methyl-1H-pyrazol4-carboxamid; Sedaxan	-	874967-67-6
<b>Folgende Einträge erhielten eine neue Fassung</b>			
005-007-00-2	Borsäure [1] Borsäure [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]
005-008-00-8	Dibortrioxid	215-125-8	1303-86-2
005-011-00-4	Tetraboratnatriumheptaoxid, Hydrat; [1] Dinatriumtetraborat, wasserfrei; [2] Orthoborsäure, Natriumsalz [3]; Dinatriumtetraboratdecahydrat [4] Dinatriumtetraboratpentahydrat [5]	235-541-3 [1] 215-540-4 [2] 237-560-2 [3] 215-540-4 [4] 215-540-4 [5]	12267-73-1 [1] 1330-43-4 [2] 13840-56-7 [3] 1303-96-4 [4] 12179-04-3 [5]

006-069-00-3	Thiophanat-methyl (ISO); Dimethyl- (1,2-phenylendicarbamothioyl)biscarbamat; Dimethyl-4,4'-(o-phenylen) bis(3-thioallophanat)	245-740-7	23564-05-8
006-076-00-1	Mancozeb (ISO); Manganethylen-bis (dithiocarbamat) (polymer), Komplex mit Zinksalz	-	8018-01-7
015-113-00-0	Tolclofos-methyl (ISO); O-(2,6-Dichlor-p-toly) O,O-dimethylthiophosphat	260-515-3	57018-04-9
028-007-00-4	Trinickeldisulfid; Nickelsubdisulfid; [1] Heazlewoodit [2]	234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]
029-002-00-X	Dikupferoxid; Kupfer(I)-oxid	215-270-7	1317-39-1
029-015-00-0	Kupferthiocyanat	214-183-1	1111-67-7
029-016-00-6	Kupfer(II)-oxid	215-269-1	1317-38-0
029-017-00-1	Dikupferchloridtrihydroxid	215-572-9	1332-65-6
029-018-00-7	Tetrakupferhexahydroxidsulfat; [1] Tetrakupferhexahydroxidsulfathydrat [2]	215-582-3 [1] 215-582-3 [2]	1333-22-8 [1] 12527-76-3 [2]
029-019-01-X	Kupferflocken (mit einem Überzug aus aliphatischer Säure)	-	-
029-020-00-8	Kupfer(III)-carbonat — Kupfer(II)-hydroxid (1:1)	235-113-6	12069-69-1
029-021-00-3	Kupferdihydroxid; Kupfer(II)-hydroxid	243-815-9	20427-59-2
029-022-00-9	Bordeauxbrühe; Reaktionsprodukte von Kupfersulfat mit Calciumdihydroxid	-	8011-63-0
029-023-00-4	Kupfersulfat-Pentahydrat	231-847-6	7758-99-8
601-029-00-7	Dipenten; Limonen [1] (S)-p-Mentha-1,8-dien; l-Limonen [2] trans-1-Methyl4-(1-methylvinyl) cyclohexen; [3] (±)-1-Methyl4-(1-methylvinyl)- cyclohexen [4]	205-341-0 [1] 227-815-6 [2] 229-977-3 [3] 231-732-0 [4]	138-86-3 [1] 5989-54-8 [2] 6876-12-6 [3] 7705-14-8 [4]
601-096-00-2	2 (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen	227-813-5	5989-27-5
603-024-00-5	1,4-Dioxan	204-661-8	123-91-1

603-066-00-4	7-Oxa-3-oxiranylbicyclo [4.1.0]heptan; 1,2-Epoxy4-epoxyethylcyclohexan; 4-Vinylcyclohexendiepoxyd	203-437-7	106-87-6
603-098-00-9	2-Phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6
606-004-00-4	4-Methylpentan-2-on; Isobutylmethylketon	203-550-1	108-10-1
607-421-00-4	Cypermethrin (ISO); $\alpha$ -Cyan-3-phenoxybenzyl 3-[2,2-dichlorvinyl]-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat; Cypermethrin cis/trans +/- 40/60	257-842-9	52315-07-8
607-424-00-0	Trifloxystrobin (ISO); Methyl(E)-methoxyimino- {[E]- $\alpha$ -[1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-mtolyl) ethylidenaminoxy]-otolyl}acetat	-	141517-21-7
607-434-00-5	Mecoprop-P (ISO) [1] und seine Salze; (R)-2-[4-Chlor2-methylphenoxy] propionsäure [1] und ihre Salze	240-539-0 [1]	16484-77-8 [1]
608-058-00-4	Esfenvalerat (ISO); (S)- $\alpha$ -Cyan3-phenoxybenzyl-(S)- 2-[4-chlorphenyl]- 3-methylbutyrat	-	66230-04-4
612-067-00-9	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin	220-666-8	2855-13-2
612-252-00-4	Imidacloprid (ISO); (E)-1-[6-Chlor3-pyridylmethyl]-Nnitroimidazolidin-2-ylideneamin; [2E]-1-[[6-Chlorpyridin3-yl] methyl]-Nnitroimidazolidin-2-imin	428-040-8	138261-41-3
613-048-00-8	Carbendazim (ISO); Methylbenzimidazol2-ylcarbamat	234-232-0	10605-21-7
613-102-00-0	Dimethomorph (ISO); (E,Z)-4-[3-[4-Chlorphenyl]- 3-[3,4-dimethoxyphenyl] acryloyl]morpholin	404-200-2	110488-70-5
613-111-00-X	1,2,4-Triazol	206-022-9	288-88-0
613-166-00-X	Flumioxazin (ISO); N-(7-Fluor-3,4-dihydro3-oxo-4-prop2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin6-yl)cyclohex1-en-1,2-dicarboximid	-	103361-09-7
613-208-00-7	Imazamox (ISO); (RS)-2-[4-Isopropyl4-methyl-5-oxo2-imidazolin-2-yl]- 5-methoxymethylnicotinsäure	-	114311-32-9
613-267-00-9	Thiamethoxam (ISO); 3-[2-Chlor-thiazol5-ylmethyl]-5-methyl [1,3,5]oxadiazinan4-yliden-N-nitroamin	428-650-4	153719-23-4
613-282-00-0	Triticonazol (ISO); (RS)-[E]- 5-[4-Chlorbenzylidene]-2,2-dimethyl1-(1H-1,2,4-triazol1-methyl)cyclopentanol	-	138182-18-0
616-032-00-9	Diflufenican (ISO); N-[2,4-Difluorphenyl]- 2-[3-(trifluormethyl) phenoxy]- 3-pyridincarboxamid; 2',4'-Difluor-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ trifluor-m-tolyloxy) nicotinanilid	-	83164-33-4

616-106-00-0	Phenmedipham (ISO); Methyl3-(3-methylcarbaniloyloxy) carbanilat	237-199-0	13684-63-4
616-113-00-9	Desmedipham (ISO); Ethyl3-phenylcarbamoxyloxyphenylcarbammat	237-198-5	13684-56-5
015-192-00-1	<b>Dieser Eintrag wurde gestrichen</b>		

Die Durchführungsverordnung wurde am 28. Mai 2021 im Amtsblatt der Europäischen Union kundgemacht und tritt am zwanzigsten Tag nach Veröffentlichung in Kraft.

Sie gilt ab dem 17. Dezember 2022.

Abweichend von Absatz 2 dürfen Stoffe und Gemische bereits ab dem Datum des Inkrafttretens dieser Verordnung im Einklang mit ihr eingestuft, gekennzeichnet und verpackt werden.

Link:

[Delegierte Verordnung \(EU\) 2021/849 zur Änderung des Anhangs VI Teil 3 der Verordnung \(EG\) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen zwecks Anpassung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt](#)

Weitere Informationen:

- [Verordnung \(EG\) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen \(CLP Verordnung\)](#)
- [Informationen über die CLP Verordnung](#)

Stand: 08.06.2021