



2025/1222

20.6.2025

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2025/1222 DER KOMMISSION

vom 2. April 2025

**zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates
hinsichtlich der harmonisierten Einstufung und Kennzeichnung bestimmter Stoffe**

(Text von Bedeutung für den EWR)

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 37 Absatz 5,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Tabelle 3 in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthält eine Liste von harmonisierten Einstufungen und Kennzeichnungen gefährlicher Stoffe auf Basis der Kriterien gemäß Anhang I Teile 2 bis 5 jener Verordnung.
- (2) Der Europäischen Chemikalienagentur (im Folgenden „Agentur“) wurden gemäß Artikel 37 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Vorschläge zur Einführung harmonisierter Einstufungen und Kennzeichnungen bestimmter Stoffe sowie zur Aktualisierung der harmonisierten Einstufungen und Kennzeichnungen bestimmter anderer Stoffe unterbreitet. Unter Berücksichtigung der Bemerkungen der Betroffenen verabschiedete der Ausschuss für Risikobeurteilung (RAC) der Agentur die folgenden Stellungnahmen ⁽²⁾ zu diesen Vorschlägen:
 - Stellungnahme vom 16. März 2023 betreffend 2-Ethylhexansäure, Monoester mit Propan-1,2-diol;
 - Stellungnahme vom 16. März 2023 betreffend wässrigen Extrakt aus gekeimten Samenkörnern der Süßlupine *Lupinus albus*;
 - Stellungnahme vom 16. März 2023 betreffend N-1-Naphthylanilin; N-Phenyl-1-naphthylamin;
 - Stellungnahme vom 16. März 2023 betreffend Propyl-4-hydroxybenzoat;
 - Stellungnahme vom 16. März 2023 betreffend α,α' -Propylendinitrilodi-o-kresol;
 - Stellungnahme vom 16. März 2023 betreffend Ozon;
 - Stellungnahme vom 16. März 2023 betreffend Distickstoffoxid;
 - Stellungnahme vom 16. März 2023 betreffend Tetraeisen(tris(pyrophosphat)); Eisenpyrophosphat;
 - Stellungnahme vom 16. März 2023 betreffend 2-Phenylpropen; α -Methylstyrol;
 - Stellungnahme vom 16. März 2023 betreffend Tetraphosphortrisulfid; Phosphorsesquisulfid;

⁽¹⁾ ABl. L 353 vom 31.12.2008, S. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj>.

⁽²⁾ Die Stellungnahmen können hier eingesehen werden: https://echa.europa.eu/registry-of-clh-intentions-until-outcome/-/dislist/name/-/ecNumber/-/casNumber/-/dte_receiptFrom/-/dte_receiptTo/-/prc_public_status/Opinion+Adopted/dte_withdrawnFrom/-/dte_withdrawnTo/-/sbm_expected_submissionFrom/-/sbm_expected_submissionTo/-/dte_finalise_deadlineFrom/-/dte_finalise_deadlineTo/-/haz_additional_hazard/-/lec_submitter/-/dte_assessmentFrom/-/dte_assessmentTo/-/prc_regulatory_programme/-/.

- Stellungnahme vom 16. März 2023 betreffend Pethoxamid (ISO); 2-Chlor-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl)acetamid;
- Stellungnahme vom 8. Juni 2023 betreffend 1,1-Dichlorethylen; Vinylidenchlorid;
- Stellungnahme vom 8. Juni 2023 betreffend Bixlozone (ISO); 2-(2,4-Dichlorbenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-on;
- Stellungnahme vom 8. Juni 2023 betreffend 9-Octadecensäure (Z)-, sulfoniert, Kaliumsalze [1]; Reaktionsprodukte aus Fettsäuren, C18 (ungesättigt) Alkyl mit Schwefeltrioxid, Kaliumsalze [2]; 9(oder 10)-Sulfooctadecensäure, Kaliumsalz [3];
- Stellungnahme vom 8. Juni 2023 betreffend Bariumbis[2-chlor-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]toluol-4-sulfonat]; C.I. Pigment Red 53:1;
- Stellungnahme vom 8. Juni 2023 betreffend Bariumchromat;
- Stellungnahme vom 8. Juni 2023 betreffend *Chrysanthemum cinerariaefolium*, Extrakt aus offenen und reifen *Tanacetum-cinerariifolium*-Blüten, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel gewonnen;
- Stellungnahme vom 8. Juni 2023 betreffend *Chrysanthemum cinerariaefolium*, Extrakt aus offenen und reifen *Tanacetum-cinerariifolium*-Blüten, mit überkritischem CO₂ gewonnen;
- Stellungnahme vom 8. Juni 2023 betreffend Fluorethylen;
- Stellungnahme vom 8. Juni 2023 betreffend Tetrahydrofurfurylmethacrylat;
- Stellungnahme vom 8. Juni 2023 betreffend 2,3-Epoxypropylisopropylether;
- Stellungnahme vom 8. Juni 2023 betreffend Trimethylphosphat;
- Stellungnahme vom 8. Juni 2023 betreffend 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat; Isophorondiisocyanat;
- Stellungnahme vom 8. Juni 2023 betreffend 2-Brom-2-(brommethyl)pentandinitril; [DBDCB];
- Stellungnahme vom 8. Juni 2023 betreffend Folpet (ISO); N-(Trichlormethylthio)phthalimid;
- Stellungnahme vom 14. September 2023 betreffend 2-Brom-3,3,3-trifluor-1-propen;
- Stellungnahme vom 14. September 2023 betreffend Clopyralid (ISO); 3,6-Dichlorpyridin-2-carbonsäure;
- Stellungnahme vom 14. September 2023 betreffend 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat; 3-Iodprop-2-in-1-yl-butylcarbamat;
- Stellungnahme vom 14. September 2023 betreffend Captan (ISO); 1,2,3,6-Tetrahydro-N-(trichlormethylthio)phthalimid;
- Stellungnahme vom 14. September 2023 betreffend Dinotefuran (ISO); (RS)-1-Methyl-2-nitro-3-(tetrahydro-3-furylmethyl)guanidin;
- Stellungnahme vom 14. September 2023 betreffend Methyloct-2-inoat;
- Stellungnahme vom 14. September 2023 betreffend Proquinazid (ISO); 6-Iod-2-propoxy-3-propylchinazolin-4(3H)-on;
- Stellungnahme vom 14. September 2023 betreffend 2,3-Epoxypropyl-o-tolyether;
- Stellungnahme vom 14. September 2023 betreffend 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on-Hydrochlorid; 2-Methyl-2,3-dihydro-1,2-thiazol-3-on-Hydrochlorid.

- (3) Die Kommission hat zusätzliche Informationen von Interessenträgern erhalten, die die wissenschaftliche Bewertung anfechten, die in der Stellungnahme des RAC vom 16. März 2023 betreffend Distickstoffoxid dargelegt wurde. Die zusätzlichen Informationen wurden von der Kommission geprüft und es wurde festgestellt, dass sie nicht ausreichen, um die wissenschaftliche Bewertung in den RAC-Stellungnahmen anzuzweifeln.
- (4) In Anbetracht der Stellungnahmen des RAC ist es angezeigt, die harmonisierte Einstufung und Kennzeichnung der betreffenden Stoffe auf der Grundlage der in diesen Stellungnahmen vorgenommenen Bewertung und im Anschluss an die weitere Bewertung durch die Kommission einzuführen oder zu aktualisieren.
- (5) Die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (6) Die Einhaltung der neuen oder aktualisierten harmonisierten Einstufungen sollte nicht unverzüglich verlangt werden, da ein gewisser Zeitraum erforderlich ist, damit die Lieferanten die Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen an die neue oder aktualisierte Einstufung anpassen und noch vorhandene Bestände gemäß den bisher geltenden regulatorischen Anforderungen verkaufen können. Ein solcher Zeitraum ist auch notwendig, damit die Lieferanten genug Zeit haben, die Maßnahmen zu ergreifen, die erforderlich sind, damit andere rechtliche Anforderungen nach den Änderungen gemäß dieser Verordnung weiterhin eingehalten werden. Die Lieferanten sollten jedoch die mit dieser Verordnung eingeführten oder aktualisierten Einstufungs-, Kennzeichnungs- und Verpackungsvorschriften vor ihrem Geltungsbeginn auf freiwilliger Basis anwenden können, damit ein hohes Schutzniveau für die menschliche Gesundheit und die Umwelt gewährleistet und den Lieferanten genügend Flexibilität eingeräumt wird —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Anhang VI der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 wird entsprechend dem Anhang der vorliegenden Verordnung geändert.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Sie gilt ab dem 1. Februar 2027.

Lieferanten können Stoffe und Gemische jedoch ab dem Datum des Inkrafttretens der vorliegenden Verordnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der durch die vorliegende Verordnung geänderten Fassung einstufen, kennzeichnen und verpacken.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den 2. April 2025

Für die Kommission
Die Präsidentin
Ursula VON DER LEYEN

ANHANG

Anhang VI Teil 3 Tabelle 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 wird wie folgt geändert:

1. Die folgenden Einträge werden in der Reihenfolge der den einzelnen Einträgen entsprechenden Indexnummern eingefügt:

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	Anmerkungen
				Kodierung der Gefahrenklassen und -kategorien	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
„607-776-00-5	2-Ethylhexansäure, Monoester mit Propan-1,2-diol	285-503-5	85114-00-7	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D“			
„612-300-00-4	N-1-Naphthylanilin; N-Phenyl-1-naphthylamin	201-983-0	90-30-2	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1	H302 H373 (Blutkreislauf, Leber) H317	GHS07 GHS08 Wng	H302 H373 (Blutkreislauf, Leber) H317		Oral: ATE = 1 200 mg/kg KG“	
„026-005-00-8	Tetraeisen-tris(pyrophosphat); Eisenpyrophosphat	233-190-0	10058-44-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319“			
„604-103-00-7	α, α'-Propylendinitrildi-o-kresol	202-374-2	94-91-7	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„008-004-00-4	Ozon	233-069-2	10028-15-6	Ox. Gas 1 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 1 STOT SE 1	H270 H351 H341 H330 H370 (Nervensystem,	GHS03 GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H270 H351 H341 H330 H370 (Nervensystem,		Einatmen: ATE = 10 ppmV STOT SE 1; H370: C ≥ 0,002 %	

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	Anmerkungen
				Kodierung der Gefahrenklassen und -kategorien	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
				STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	Atemwege, Herz-Kreislauf-System) H372 (Nervensystem, Atemwege) H400 H410		Atemwege, Herz-Kreislauf-System) H372 (Nervensystem, Atemwege) H410		STOT SE 2; H371: 0,0005 % ≤ C < 0,002 % STOT RE 1; H372: C ≥ 0,05 % STOT RE 2; H373: 0,01 % ≤ C < 0,05 % M = 100 M = 1“	
„007-031-00-9	Distickstoffoxid	233-032-0	10024-97-2	Repr. 1B STOT SE 3 STOT RE 1 Ozone 1	H360Df H336 H372 (Nervensystem) H420	GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H336 H372 (Nervensystem) H420“			
„056-006-00-9	Bariumchromat	233-660-5	10294-40-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350“			
„650-060-00-2	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , Extrakt aus offenen und reifen <i>Tanacetum-cinerariifolium</i> -Blüten, mit überkritischem CO ₂ gewonnen	289-699-3	89997-63-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H370 (Nervensystem) H373 (Atemwege, Einatmen) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 Dgr	H332 H302 H370 (Nervensystem) H373 (Atemwege, Einatmen) H317 H410		Einatmen: ATE = 2,6 mg/l (Stäube oder Nebel) Oral: ATE = 730 mg/kg KG M = 1 000 M = 100“	

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	Anmerkungen
				Kodierung der Gefahrenklassen und -kategorien	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
„650-059-00-7	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , Extrakt aus offenen und reifen <i>Tanacetum-cinerariifolium</i> -Blüten, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmitteln gewonnen	289-699-3	89997-63-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H370 (Nervensystem) H373 (Atemwege, Einatmen) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 Dgr	H332 H302 H370 (Nervensystem) H373 (Atemwege, Einatmen) H317 H410		Einatmen: ATE = 2,6 mg/l (Stäube oder Nebel) Oral: ATE = 730 mg/kg KG M = 1 000 M = 100“	
„607-777-00-0	Bariumbis[2-chlor-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]toluol-4-sulfonat]; C.I. Pigment Red 53:1	225-935-3	5160-02-1	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351“			
„608-070-00-X	2-Brom-2-(brommethyl)pentandinitril; [DBDCB]	252-681-0	35691-65-7	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 2	H330 H302 H373 (Schilddrüse, zentrales Nervensystem) H318 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H373 (Schilddrüse, zentrales Nervensystem) H318 H317 H411		Einatmen: ATE = 0,27 mg/l (Stäube oder Nebel) Oral: ATE = 500 mg/kg KG Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %“	
„607-779-00-1	9-Octadecensäure (Z)-, sulfoniert, Kaliumsalze [1]; Reaktionsprodukte aus Fettsäuren, C18 (ungesättigt) Alkyl mit Schwefeltrioxid, Kaliumsalze [2]; 9(oder 10)-Sulfooctadecensäure, Kaliumsalz [3]	271-843-1 [1]; - [2]; 267-966-5 [3]	68609-93-8 [1]; - [2]; 67968-63-2 [3]	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D“			

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	Anmerkungen
				Kodierung der Gefahrenklassen und -kategorien	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
„613-352-00-0	Bixlozone (ISO); 2-(2,4-Dichlorbenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-on	—	81777-95-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10“	
„603-248-00-3	2,3-Epoxypropylisopropylether	223-672-9	4016-14-2	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F“			
„607-778-00-6	Tetrahydrofurfurylmetacrylat	219-529-5	2455-24-5	Repr. 1B Skin Sens. 1A	H360Df H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H317“			
„015-209-00-2	Trimethylphosphat	208-144-8	512-56-1	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2	H350 H340 H360FD H302 H373 (Nervensystem)	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H360FD H302 H373 (Nervensystem)		Oral: ATE = 1 300 mg/kg KG“	
„602-111-00-5	Fluorethylen	200-832-6	75-02-5	Carc. 1A Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			D“
„602-112-00-0	2-Brom-3,3,3-trifluor-1-propen	—	1514-82-5	Repr. 1B STOT SE 3 STOT SE 3	H360FD H335 H336	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H335 H336“			
„613-353-00-6	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on-Hydrochlorid; 2-Methyl-2,3-dihydro-1,2-thiazol-3-on-Hydrochlorid	247-499-3	26172-54-3	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Acute Aquatic 1 Acute Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	Einatmen: ATE = 0,15 mg/l (Stäube oder Nebel) Dermal: ATE = 320 mg/kg KG Oral: ATE = 180 mg/kg KG Skin Sens 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 10 M = 1“	

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	Anmerkungen
				Kodierung der Gefahrenklassen und -kategorien	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
„603-249-00-9	2,3-Epoxypropyl-o-tolylether	218-645-3	2210-79-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1A Muta. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H341 H411	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H315 H317 H341 H411			C“
„607-780-00-7	Methyloct-2-inoat	203-836-6	111-12-6	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317“			
„612-301-00-X	Dinotefuran (ISO); (RS)-1-Methyl-2-nitro-3-(tetrahydro-3-furylmethyl)guanidin	—	165252-70-0	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		Oral: ATE = 2 000 mg/kg KG M = 10 M = 10“	

2. Die Einträge zu den Index-Nummern 015-012-00-1, 601-027-00-6, 602-025-00-8, 607-231-00-1, 613-044-00-6, 613-045-00-1, 615-008-00-5, 616-145-00-3, 616-211-00-1 und 616-212-00-7 erhalten jeweils folgende Fassung:

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Kodierung der Gefahrenklassen und -kategorien	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale	Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	Anmerkungen
„601-027-00-6	2-Phenylpropen; α -Methylstyrol	202-705-0	98-83-9	Flam. Liq. 3 Carc. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H351 H335 H319 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H226 H351 H335 H319 H317 H411		STOT SE 3; H335: C $\geq$ 25 %	D“

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Kodierung der Gefahrenklassen und -kategorien	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale	Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	Anmerkungen
„616-145-00-3	Pethoxamid (ISO); 2-Chlor-N-(2-ethoxyethyl)- N-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl) acetamid	—	106700-29-2	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		Oral: ATE = 980 mg/kg KG M = 100 M = 10“	
„015-012-00-1	Tetraphosphortrisulfid; Phosphoresquisulfid	215-245-0	1314-85-8	Flam. Sol. 1 Self-heat. 1 Acute Tox. 4*	H228 H251 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H228 H251 H302			T“
„602-025-00-8	1,1-Dichlorethylen; Vinylidenchlorid	200-864-0	75-35-4	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H330 H301 H372 (Atemwege, Niere, Leber) H412	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H224 H350 H341 H330 H301 H372 (Atemwege, Niere, Leber) H412		Einatmen: ATE = 0,5 mg/l (Dämpfe) Oral: ATE = 300 mg/kg KG	D“
„615-008-00-5	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat; Isophorondiisocyanat	223-861-6	4098-71-9	Acute Tox. 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 2	H330 H314 H334 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H314 H318 H334 H317 H411	EUH071	Einatmen: ATE = 0,03 mg/l (Stäube oder Nebel) Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	2“

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Kodierung der Gefahrenklassen und -kategorien	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale	Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	Anmerkungen
„613-045-00-1	Folpet (ISO); N-(Trichlormethylthio) phthalimid	205-088-6	133-07-3	Carc. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H372 (Atemwege) H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H372 (Atemwege) H318 H317 H410	EUH066	Einatmen: ATE = 0,30 mg/l (Stäube oder Nebel) STOT RE 1: C ≥ 5 % STOT RE 2: 0,5 % $\leq C < 5$ % Skin Sens. 1A; H317: C $\geq 0,001$ % M = 10 M = 10“	
„613-044-00-6	Captan (ISO); 1,2,3,6-Tetrahydro-N-(trichlormethylthio) phthalimid	205-087-0	133-06-2	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H330 H372 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H361f H330 H372 H318 H317 H410		Einatmen: ATE = 0,22 mg/l (Stäube oder Nebel) Skin Sens. 1A; H317: C $\geq 0,001$ % M = 10 M = 10“	
„607-231-00-1	Clopyralid (ISO); 3,6-Dichlorpyridin-2-carbonsäure	216-935-4	1702-17-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H318 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410	EUH066	M = 10“	
„616-211-00-1	Proquinazid (ISO); 6-Iod-2-propoxy-3-propylchinazolin-4(3H)-on	—	189278-12-4	Carc. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H372 (Schilddrüse, Leber) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H372 (Schilddrüse, Leber) H410		M = 1 M = 10“	

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Kodierung der Gefahrenklassen und -kategorien	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale	Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	Anmerkungen
„616-212-00-7	3-Iod-2-propinylbutylcarbamat; 3-Iodprop-2-in-1-yl-butylcarbamat	259-627-5	55406-53-6	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H372 (Kehlkopf) H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H372 (Kehlkopf) H318 H317 H410		Einatmen: ATE = 0,17 mg/l (Stäube oder Nebel) M = 10 M = 10“	