

Veröffentlicht am Montag, 6. Januar 2020 BAnz AT 06.01.2020 B9 Seite 1 von 6

# Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)

Bekanntmachung zur Einhaltung der Genehmigungs- und Meldepflichten für industrielle, forschungsbezogene und andere zivile Tätigkeiten mit Chemikalien nach der Ausführungsverordnung zum Chemiewaffenübereinkommen (CWÜV) für das Jahr 2020

#### Vom 10. Dezember 2019

Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) ruft mit dieser Bekanntmachung alle von den Rechtsvorschriften der CWÜV betroffenen Unternehmen und Einrichtungen auf, den in diesem Aufruf einzeln genannten terminlichen Verpflichtungen nachzukommen. Betroffen sind alle Unternehmen und Einrichtungen, die mit den vom CWÜ kontrollierten Chemikalien

- im Kalenderjahr 2019 die jeweils genannten meldepflichtigen Tätigkeiten durchführten oder
- im Kalenderjahr 2020 die jeweils genannten genehmigungs- oder meldepflichtigen T\u00e4tigkeiten durchf\u00fchren werden oder
- im Kalenderjahr 2020 für das Kalenderjahr 2021 die Durchführung meldepflichtiger Tätigkeiten planen.

Das BAFA gibt im Folgenden anhand der vom CWÜ kontrollierten Chemikalien eine Übersicht der genehmigungs- und melderelevanten Tätigkeiten mit Angabe der Rechtsgrundlage in der CWÜV und der jeweils einschlägigen CWÜ-Bekanntmachung. Eine Liste aller CWÜ-Bekanntmachungen mit Angabe der jeweiligen Bundesanzeiger-Veröffentlichung ist am Ende dieses Aufrufs aufgeführt.



Veröffentlicht am Montag, 6. Januar 2020 BAnz AT 06.01.2020 B9 Seite 2 von 6

### Chemikalien der Liste 1

	Offernikalien der Liste 1	
Listen- Nr.	Chemikalien bzw. Chemikalienfamilie	CAS-Nr.
1.	O-Alkyl(≤ C <sub>10</sub> einschließlich Cycloalkyl)-alkyl(Me, Et, n-Pr oder i-Pr)-phosphonofluoride z. B. O-Isopropylmethylphosphonofluorid (Sarin) O-Pinakolylmethylphosphonofluorid (Soman)	107-44-8 96-64-0
2.	O-Alkyl(≤ C <sub>10</sub> einschließlich Cycloalkyl)-N,N-di-alkyl(Me, Et, n-Pr oder i-Pr)-phosphoramidocyanide z. B. O-Ethyl-N,N-dimethylphosphoramidocyanid (Tabun)	77-81-6
3.	O-Alkyl(H oder ≤ C <sub>10</sub> einschließlich Cycloalkyl)-S-2-dialkyl(Me, Et, n-Pr oder i-Pr)-aminoethyl- alkyl-(Me, Et, n-Pr oder i-Pr)-phosphonothiolate sowie entsprechende alkylierte und protonierte Salze z. B. O-Ethyl-S-2-diisopropylaminoethylmethylphosphonothiolat (VX)	50782-69-9
4.	Schwefelloste: 2-Chlorethylchlormethylsulfid Bis-(2-chlorethyl)-sulfid (Senfgas) Bis-(2-chlorethylthio)-methan Sesqui-Yperit (Q): 1,2-Bis-(2-chlorethylthio)-ethan Bis-1,3-(2-chlorethylthio)-n-propan Bis-1,4-(2-chlorethylthio)-n-butan Bis-1,5-(2-chlorethylthio)-n-pentan Bis-(2-chlorethylthiomethyl)-ether Bis-(2-chlorethylthioethyl)-ether (O-Lost)	2625-76-5 505-60-2 63869-13-6 3563-36-8 63905-10-2 142868-93-7 142868-94-8 63918-90-1 63918-89-8
5.	Lewisite: 2-Chlorvinyldichlorarsin (Lewisit 1) Bis-(2-chlorvinyl)-chlorarsin (Lewisit 2) Tris-(2-chlorvinyl)-arsin (Lewisit 3)	541-25-3 40334-69-8 40334-70-1
6.	Stickstoffloste: Bis-(2-chlorethyl)-ethylamin (HN1) Bis-(2-chlorethyl)-methylamin (HN2) Tris-(2-chlorethyl)-amin (HN3)	538-07-8 51-75-2 555-77-1
7.	Saxitoxin	35523-89-8
8.	Ricin	9009-86-3
9.	Alkyl (Me, Et, n-Pr oder i-Pr)-phosphonsäuredifluoride z. B. Methylphosphonsäuredifluorid (DF)	676-99-3
10.	O-Alkyl (H oder ≤ C <sub>10</sub> einschließlich Cycloalkyl)-O-2-dialkyl(Me, Et, n-Pr oder i-Pr)-aminoethylalkyl- (Me, Et, n-Pr oder i-Pr)-phosphonite und entsprechende alkylierte und protonierte Salze z. B. O-Ethyl-O-2-diisopropylaminoethylmethylphosphonit (QL)	57856-11-8
11.	O-Isopropylmethylphosphonochlorid (Chlor-Sarin)	1445-76-7
12.	O-Pinakolylmethylphosphonochlorid (Chlor-Soman)	7040-57-5

### Verbote, Genehmigungs- und Meldepflichten für Chemikalien der Liste 1

	Verbote	Genehmigungen	Meldeschwelle	Jahresmeldungen	Anzeigen
Produktion Verarbeitung Verbrauch Umgang	<ul> <li>a) Für Deutsche in Nichtvertragsstaaten</li> <li>b) Mengen oberhalb 1 t</li> <li>c) Betreiben von L1-Anlagen mit Kapazitäten &gt; 1 t</li> </ul>	` ,	ab 100 g (Gesamtmenge)		Abschlussanzeige Schwelle: bis 100 g (Gesamtmenge)
Einfuhr Durchfuhr Ausfuhr	alle Transfers in/aus Nichtvertrags- staaten	alle Transfers in/aus Ver- tragsstaaten	alle Transfers	JM	keine
Termine	_	vor Tätigkeits- aufnahme	_	JM 2019: 01.02.2020 VM 2021: 01.09.2020	



Veröffentlicht am Montag, 6. Januar 2020 BAnz AT 06.01.2020 B9 Seite 3 von 6

#### Hinweise:

Rechtsgrundlagen sind die §§ 1 bis 9 CWÜV sowie die BAFA-Bekanntmachungen Nr. 1 bis 5 und 7.

Jegliche Ein- oder Ausfuhr aus oder in Nichtvertragsstaaten ist verboten, Transfers (Ein-, Aus- oder Durchfuhren) mit Vertragsstaaten sind genehmigungspflichtig nach CWÜV und mindestens 40 Tage im Voraus zu beantragen.

Jegliche Tätigkeit mit Chemikalien der Liste 1 ist nur für forschungsbezogene, medizinische, pharmazeutische oder Schutzzwecke zulässig.

Neben den angegebenen Meldepflichten zu Vorausmeldung (VM) und Abschlussmeldung (JM) kann nach § 5 CWÜV eine Pflicht zu Neumeldungen und Änderungsmeldungen bestehen.

Die Rechtsvorschriften finden keine Anwendung, wenn Chemikalien der Liste 1 in Mischungen mit weniger als 1 % vorliegen (§ 9 CWÜV).

#### Chemikalien der Liste 2

Listen- Nr.	Chemikalien bzw. Chemikalienfamilie	CAS-Nr.
1.	0,0 - Diethyl-S-[2-(diethylamino)-ethyl]-phosphorthiolat (Amiton) und entsprechende alkylierte und protonierte Salze	78-53-5
2.	1,1,3,3,3-Pentafluor-2-(trifluormethyl)-1-propen (PFIB)	382-21-8
3.	3-Chinuclidinylbenzilat (BZ)	6581-06-2
4.	Chemikalien, die ein Phosphoratom enthalten, an das eine Methyl-, Ethyl- oder Propyl- (Normal- oder Iso-)Gruppe gebunden ist, jedoch keine weiteren Kohlenstoffatome z. B.	
	Methylphosphonsäure Ethylphosphonsäure Ethylphosphonsäuredichlorid Dimethylmethylphosphonat (DMMP) Diethylethylphosphonat (DEEP) n-Propylphosphonsäure Methylphosphonsäure, Verbindung mit Aminoiminomethylharnstoff Methylphosphonsäurepolyglycolester (Methylphosphonsäureethoxylat)  Diethyl-n-propyl-phosphonat (DEPP) Dimethyl-n-propylphosphonat (DMPP) n-Propylphosphonsäureanhydrid Methylphosphonigsäuredichlorid (Dichlormethylphosphin) Mischung von Methylphosphonsäure(5-ethyl-2-methyl-1,3,2-dioxaphosphorinan-5-yl) methyl	676-97-1 993-13-5 6779-09-5 1066-50-8 756-79-6 78-38-6 4672-38-2 84402-58-4 663176-00-9 24619-55-4 363626-50-0 294675-51-7 18812-51-6 18755-43-6 68957-94-8 676-83-5
	methyl ester, P-oxid (CAS-Nr.: 41203-81-0) und Methylphosphonsäure-bis[(5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphorinan-5-yl) methyl] ester (CAS-Nr.: 42595-45-9) ausgenommen:	170836-68-7
	O-Ethyl-S-phenylethyldithiophosphonat (Fonofos) und Chemikalien der Liste 1	944-22-9
5.	N,N-Dialkyl(Me, Et, n-Pr oder i-Pr)-phosphoramiddihalogenide	
6.	Dialkyl(Me, Et, n-Pr oder i-Pr)-N,N-dialkyl-(Me, Et, n-Pr oder i-Pr)-phosphoramidate	7704.04.4
7.	Arsentrichlorid	7784-34-1
8.	2,2-Diphenyl-2-hydroxyessigsäure	76-93-7
9.	Chinuclidin-3-ol	1619-34-7
10.	N,N-Dialkyl(Me, Et, n-Pr oder i-Pr)-aminoethyl-2-chloride und entsprechende protonierte Salze z. B.  Dimethylaminoethylchlorid Hydrochlorid Dimethylaminoethylchlorid Hydrochlorid Diethylaminoethylchlorid Hydrochlorid Diethylaminoethylchlorid	4584-46-7 107-99-3 869-24-9 100-35-6
11.	N,N-Dialkyl(Me, Et, n-Pr oder i-Pr)-aminoethan-2-ol und entsprechende protonierte Salze ausgenommen: N,N-Dimethylaminoethanol und entsprechende protonierte Salze N,N-Diethylaminoethanol und entsprechende protonierte Salze	108-01-0 100-37-8



Veröffentlicht am Montag, 6. Januar 2020 BAnz AT 06.01.2020 B9 Seite 4 von 6

Listen- Nr.	Chemikalien bzw. Chemikalienfamilie	CAS-Nr.
13.	Bis-(2-hydroxyethyl)-sulfid (Thiodiglykol)	111-48-8
14.	3,3-Dimethylbutan-2-ol (Pinakolylalkohol)	464-07-3

#### Verbote, Genehmigungs- und Meldepflichten für Chemikalien der Liste 2

	Verbote	Genehmigungen	Meldeschwelle	Jahresmeldungen
Produktion Verarbeitung Verbrauch	keine	keine	Nr. 1, 2: > 100 kg Nr. 3: > 1 kg Nr. 4 – 14: > 1 t	VM JM
Einfuhr Ausfuhr	alle Transfers in oder aus Nichtvertragsstaaten		Nr. 1, 2: > 10 kg Nr. 3: > 0,1 kg Nr. 4 – 14: > 100 kg	JM
Termine	-	keine	_	JM 2019: 01.02.2020 VM 2021: 15.09.2020

#### Hinweise:

Rechtsgrundlagen sind die §§ 1, 1a und die §§ 4 bis 9 CWÜV sowie die BAFA-Bekanntmachungen Nr. 2 bis 6.

Jegliche Ein- oder Ausfuhr aus oder in Nichtvertragsstaaten ist verboten, die Ausfuhr in Vertragsstaaten ist genehmigungsfrei nach CWÜV, kann aber nach anderen Rechtskreisen wie AWG/AWV genehmigungspflichtig sein.

Neben den angegebenen Meldepflichten zu VM und JM kann nach § 5 CWÜV eine Pflicht zu Neumeldungen und Änderungsmeldungen bestehen.

Die Meldeschwellen für Produktion, Verarbeitung und Verbrauch beziehen sich auf den einzelnen Betrieb, die Betriebsdefinition ist im § 1 CWÜAG geregelt.

Die Verbote finden für Mischungen keine Anwendung, wenn in diesen der Anteil einer Chemikalie der Liste 2 Nr. 1 bis 3 weniger als 1 % und der Nr. 4 bis 14 weniger als 10 % beträgt (§ 9 CWÜV).

Die Meldepflichten finden für Mischungen keine Anwendung, wenn in diesen der Anteil einer Chemikalie der Liste 2 Nr. 1 bis 3 weniger als 1 % und der Nr. 4 bis 14 weniger als 30 % beträgt (§ 9 CWÜV).

#### Chemikalien der Liste 3

Listen- Nr.	Chemikalien	CAS-Nr.
1.	Carbonyldichlorid (Phosgen)	75-44-5
2.	Chlorcyan	506-77-4
3.	Cyanwasserstoff	74-90-8
4.	Trichlornitromethan (Chlorpikrin)	76-06-2
5.	Phosphoroxidchlorid	10025-87-3
6.	Phosphortrichlorid	7719-12-2
7.	Phosphorpentachlorid	10026-13-8
8.	Trimethylphosphit	121-45-9
9.	Triethylphosphit	122-52-1
10.	Dimethylphosphit	868-85-9
11.	Diethylphosphit	762-04-9
12.	Schwefelmonochlorid	10025-67-9
13.	Schwefeldichlorid	10545-99-0
14.	Thionylchlorid	7719-09-7
15.	Ethyldiethanolamin	139-87-7
16.	Methyldiethanolamin	105-59-9
17.	Triethanolamin	102-71-6



Veröffentlicht am Montag, 6. Januar 2020 BAnz AT 06.01.2020 B9 Seite 5 von 6

#### Verbote, Genehmigungs- und Meldepflichten für Chemikalien der Liste 3

	Verbote	Genehmigungen	Meldeschwelle	Jahresmeldungen
Produktion	keine	keine	nur Produktion > 30 t	VM JM
Einfuhr Ausfuhr	keine	in Nichtvertragsstaaten, ohne Mengenschwelle	> 1 t	JM
Termine	-	Antrag ist vor Ausfuhr zu stellen	-	JM 2019: 01.02.2020 VM 2021: 15.09.2020

### Hinweise:

Rechtsgrundlagen sind die §§ 2 bis 9 CWÜV sowie die BAFA-Bekanntmachungen Nr. 2 bis 5.

Jegliche Ausfuhr in einen Nichtvertragsstaat ist genehmigungspflichtig. Die Ausfuhr in Vertragsstaaten ist genehmigungsfrei nach CWÜV, kann aber nach anderen Rechtskreisen wie AWG/AWV genehmigungspflichtig sein.

Neben den angegebenen Meldepflichten zu VM und JM kann nach § 5 CWÜV eine Pflicht zu Neumeldungen und Änderungsmeldungen bestehen.

Die Menge der Meldeschwelle für Produktion bezieht sich auf die einzelnen Betriebe, die Betriebsdefinition ist im § 1 CWÜAG geregelt. Verarbeitung und Verbrauch werden nicht erfasst.

Die Rechtsvorschriften finden keine Anwendung, wenn Chemikalien der Liste 3 in Mischungen mit weniger als 30 % vorliegen (§ 9 CWÜV).

#### **Bestimmte Organische Chemikalien**

#### **Definition BOC**

Alle nicht in den Listen 1 bis 3 des CWÜ genannten organischen Chemikalien, die durch eine chemische Bezeichnung, eine Strukturformel und – falls bekannt – eine CAS-Nummer beschreibbar sind, werden als Bestimmte Organische Chemikalien (BOC) bezeichnet. Enthalten BOC die Elemente Phosphor, Schwefel oder Fluor bezeichnet man diese als PSF-Chemikalien.

### Verbote, Genehmigungs- und Meldepflichten für BOC/PSF-Chemikalien

	Verbote	Genehmigungen	Meldeschwelle	Jahresmeldungen
Produktion	keine	keine	a) eine PSF in einem Betrieb > 30 t	JM
			b) Summe aller BOC im Werk > 200 t	
Einfuhr Ausfuhr	keine	keine	keine	keine
Termine	_	keine	-	JM 2019: 01.02.2020

#### Hinweise:

Rechtsgrundlagen sind die §§ 4 bis 5 und die §§ 7 bis 9 CWÜV sowie die BAFA-Bekanntmachungen Nr. 2 bis 5.

Ausfuhren unterliegen keiner Genehmigungspflicht nach CWÜV, können aber nach anderen Rechtskreisen wie AWG/AWV genehmigungspflichtig sein.

Die Mengen der Meldeschwellen für Produktion beziehen sich für PSF auf einzelne Betriebe und für BOC auf das Werk; Verarbeitung und Verbrauch werden nicht erfasst.

Bei inspektionspflichtigen Werken (BOC-Produktion > 200 t/Jahr) sollte zusätzlich zur JM bei inspektionsrelevanten Änderungen (z. B. Namensänderungen, Betreiberwechsel, Einstellung der BOC-Produktion oder Schließung einer Firma) eine formlose Mitteilung auch im laufenden Kalenderjahr erfolgen. Hierdurch kann im Einzelfall der Inspektionsablauf vereinfacht und irrelevante Inspektionen vermieden werden.

Die Meldepflichten finden nur dann Anwendung, wenn die BOC/PSF-Chemikalie als Reinsubstanz oder in einer Mischung mit einem Anteil von größer 50 % durch Synthese produziert wird (BAFA-Bekanntmachung Nr. 8). Synthesen in Technika sind nur relevant, wenn die Produkte an andere Betriebe oder Kunden abgegeben werden. Synthesen für reine Entwicklungszwecke sind nicht relevant.



Veröffentlicht am Montag, 6. Januar 2020 BAnz AT 06.01.2020 B9 Seite 6 von 6

#### Verfahren

Über das Online-Portal der Internetseite des BAFA (fms.bafa.de/BafaFrame/cwue) können die Meldungen erstellt und direkt an das BAFA übermittelt werden. Der dafür benötigte Zugangscode kann formlos beim BAFA angefordert werden.

Alle Unterlagen und Verfahrensbeschreibungen sind auf der BAFA-Internetseite eingestellt unter: www.bafa.de/DE/Aussenwirtschaft/Chemiewaffenuebereinkommen/Meldungen/meldungen\_node.html Das für CWÜ zuständige Fachreferat 324 ist erreichbar:

E-Mail: cwue@bafa.bund.de

Telefon: Frau Lachenmaier 0 61 96/9 08-23 32 Herr Bockelmann 0 61 96/9 08-26 85

#### Liste der CWÜ-Bekanntmachungen im Bundesanzeiger

- Nr. 1 Bekanntmachung vom 28. November 1996 (BAnz. Nr. 231a vom 10. Dezember 1996);
- Nr. 2 Bekanntmachung vom 4. April 1997 (BAnz. S. 4901);
- Nr. 3 Bekanntmachung vom 20. Oktober 1997 (BAnz. Nr. 215a vom 18. November 1997);
- Nr. 4 Bekanntmachung vom 24. Juli 1998 (BAnz. Nr. 140a vom 31. Juli 1998);
- Nr. 5 Bekanntmachung vom 6. Oktober 1999 (BAnz. S. 18 125);
- Nr. 6 Bekanntmachung vom 26. April 2000 (BAnz. S. 8182);
- Nr. 7 Bekanntmachung vom 28. Oktober 2003 (BAnz. S. 23 674);
- Nr. 8 Bekanntmachung vom 18. Juli 2012 (BAnz AT 03.08.2012 B6);
- Nr. 9 Bekanntmachung vom 23. November 2018 (BAnz AT 04.12.2018 B6)

Liste der Vertragsstaaten - Bekanntmachung vom 28. September 2015 (BAnz AT 12.10.2015 B1).

Eschborn, den 10. Dezember 2019 32/324

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) Im Auftrag Becker