

CHEMIKALISCHER ANNEX^{1,2,3,10)} über die Erfordernisse aus der Chemiewaffenkonvention

Anlage (Tabelle)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Stoff- nr.	Haupt- kate- gorie	Sub- kate- gorie	Nr.	Chemikalien- -klasse -name	Handelsname Kurzbezeichnung	CAS-Nummer	VERBOTE / GENEHMIGUNGSPFLICHTEN		VERTRAGSSTAATEN DER CWK ⁴⁾		MELDEPFLICHTEN		Vorrausmeldungen
								Nicht-Vertragsstaaten der CWK ⁴⁾		Vertragsstaaten der CWK ⁴⁾		Abschlussmeldungen Erst-, End-meldung		
								Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung Erwerb, Besitz, Lagerung, Weitergabe, Zurückbehalten, Verwendung	Import Export Durchfuhr Vermittlung	Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung Erwerb, Besitz, Lagerung, Weitergabe, Zurückbehalten, Verwendung	Import Export Durchfuhr Vermittlung	Herstellung, Bearbeitung Lagerung, Verwendung	Import Export Durchfuhr Vermittlung Verbringung in der EU	Herstellung, Bearbeitung Verwendung
								verboten / Genehm. erforderlich / ab Massen ²⁾ / ab Konzentrationen /	verboten / Genehm. erforderlich / ab Massen ²⁾ / ab Konzentrationen /	Genehm. erforderlich / ab Massen ²⁾ / ab Konzentrationen /	Genehm. erforderlich / ab Massen ²⁾ / ab Konzentrationen /	erforderlich / ab Massen ²⁾ / bei Konzentrationen / Genauigkeit aufgerundet auf / Zusatzangaben (bei Bedarf)	erforderlich / ab Massen ²⁾ / bei Konzentrationen / Genauigkeit aufgerundet auf	erforderlich / ab Massen ²⁾ / bei Konzentrationen / Genauigkeit aufgerundet auf / Zusatzangaben (wenn erforderlich)
13	KATEGORIE 1¹²⁾													
14	A . Toxische													
15	1	Kat. 1	A	1.	O-Alkyl (< C ₁₀ , einschließlich Cycloalkyl)-alkyl-(Me, Et, n-Pr oder i-Pr)phosphonofluoride O-Alkyl (C10, einschließlich Cycloalkyl)-alkyl-(Me, Et, n-Pr oder i-Pr)phosphonofluoride O-Alkyl (C10, einschließlich Cycloalkyl)-alkyl-(Me, Et, n-Pr oder i-Pr)phosphonofluoride O-Alkyl (C10, einschließlich Cycloalkyl)-alkyl-(Me, Et, n-Pr oder i-Pr)phosphonofluoride O-Alkyl (C10, einschließlich Cycloalkyl)-alkyl-(Me, Et, n-Pr oder i-Pr)phosphonofluoride O-Alkyl (C10, einschließlich Cycloalkyl)-alkyl-(Me, Et, n-Pr oder i-Pr)phosphonofluoride			ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
16	2	Kat. 1	A		Methylphosphonsäure- z.B.: isopropylesterfluorid	Sarin, GB	107-44-8	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
17	3	Kat. 1	A		Methylphosphonsäure- z.B.: pinakolyesterfluorid	Soman, GD	96-64-0	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
18	4	Kat. 1	A	2.	O-Alkyl (< C ₁₀ einschließlich Cycloalkyl)-N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr oder i-Pr)-phosphoramido-cyanide			ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
19	5	Kat. 1	A		Phosphorsäuredimethylamid-cyanid- z.B.: ethylester	Tabun, GA	77-81-6	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
20	6	Kat. 1	A	3.	O-Alkyl (H oder < C ₁₀ einschließlich Cycloalkyl)- S-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr oder i-Pr)-aminoethyl-alkyl (Me, Et, n-Pr oder i-Pr)-phosphonothioate sowie entsprechende alkylierte und protonierte Salze Isopropyl-) oder entsprechend alkylierte bzw. protonierte Salze z.B.: Methylthiolphosphonsäure-S-(2-diisopropylaminoethyl)-ethylester			ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
21	7	Kat. 1	A			VX	50782-69-9	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
22	8	Kat. 1	A	4.	Schwefellose:			ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
23	9	Kat. 1	A		2-Chlorethylchlormethylsulfid		2625-76-5	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
24	10	Kat. 1	A		Bis(2-chlorethyl)-sulfid	Senfgas	505-60-2	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
25	11	Kat. 1	A		Bis(2-chlorethylthio)-methan		63869-13-6	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
26	12	Kat. 1	A		1,2-Bis(2-chlorethylthio)-ethan	Q, Sesqui-Yperit	3563-36-8	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
27	13	Kat. 1	A		1,3-Bis(2-chlorethylthio)-n-propan		63905-10-2	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
28	14	Kat. 1	A		1,4-Bis(2-chlorethylthio)-n-butan		142868-93-7	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
29	15	Kat. 1	A		1,5-Bis(2-chlorethylthio)-n-pentan		142868-94-8	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
30	16	Kat. 1	A		Bis-(2-chlorethylthiomethyl)-ether		63918-90-1	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
31	17	Kat. 1	A		Bis-(2-chlorethylthioethyl)-ether	O-Senfgas	63918-89-8	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
32	18	Kat. 1	A	5.	Lewisite:			ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
33	19	Kat. 1	A		2-Chlorvinylchlorarsin	Lewisite 1	541-25-3	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
34	20	Kat. 1	A		Bis(2-chlorvinyl)-chlorarsin	Lewisite 2	40334-69-8	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
35	21	Kat. 1	A		Tris(2-chlorvinyl)-arsin	Lewisite 3	40334-70-1	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
36	22	Kat. 1	A	6.	Stickstofflose:			ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
37	23	Kat. 1	A		Bis-(2-chlorethyl)-ethylamin	HN1	538-07-8	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
38	24	Kat. 1	A		Bis-(2-chlorethyl)-methylamin	HN2	51-75-2	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
39	25	Kat. 1	A		Tris-(2-chlorethyl)-amin	HN3	555-77-1	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
40	26	Kat. 1	A	7.	Saxitoxin Saxitoxin		35523-89-8	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Stoffnr.	Hauptkategorie	Subkategorie	Nr.	Chemikalienklasse	-name	Handelsname Kurzbezeichnung	CAS-Nummer	VERBOTE / GENEHMIGUNGSPFLICHTEN Nicht-Vertragsstaaten der CWK ⁴⁾		Vertragsstaaten der CWK ⁴⁾		MELDEPFLICHTEN Abschlussmeldungen Erst-, End-meldung		Vorrausmeldungen
								Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung Erwerb, Besitz, Lagerung, Weitergabe, Zurückhalten, Verwendung	Import Export Durchfuhr Vermittlung	Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung Erwerb, Besitz, Lagerung, Weitergabe, Zurückhalten, Verwendung	Import Export Durchfuhr Vermittlung	Herstellung, Bearbeitung Lagerung, Verwendung	Import Export Durchfuhr Vermittlung Verbringung in der EU	
								verboden / Genehm. erforderlich / ab Massen ²⁾ / ab Konzentrationen /	verboden / Genehm. erforderlich / ab Massen ²⁾ / ab Konzentrationen /	Genehm. erforderlich / ab Massen ²⁾ / ab Konzentrationen /	Genehm. erforderlich / ab Massen ²⁾ / ab Konzentrationen /	erforderlich / ab Massen ²⁾ / bei Konzentrationen / Genauigkeit aufgerundet auf / Zusatzangaben (bei Bedarf)	erforderlich / ab Massen ²⁾ / bei Konzentrationen / Genauigkeit aufgerundet auf	erforderlich / ab Massen ²⁾ / bei Konzentrationen / Genauigkeit aufgerundet auf / Zusatzangaben (wenn erforderlich)
27	Kat. 1	A	8.	Ricin	Ricin		9009-86-3	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
B. Ausgangsstoffe:														
28	Kat. 1	B	9.	Alkyl (Me, Et, n-Pr oder i-Pr)-phosphonsäure-difluoride				ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
29	Kat. 1	B		z.B.: Methylphosphonsäuredifluorid	DF		676-99-3	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
30	Kat. 1	B	10.	O-Alkyl (H oder < C ₁₀ einschließlich Cycloalkyl)-O-2-Dialkyl (Me, Et, n-Pr oder i-Pr)-aminoethyl-alkyl (Me, Et, n-Pr oder i-Pr)-phosphonite und entsprechende alkylierte und protonierte Salze				ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
31	Kat. 1	B		Methylphosphonigsäure-O-(2-z.B.: diisopropylamino-ethyl)-ethylester	QL		57856-11-8	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
32	Kat. 1	B	11.	Methylphosphonsäure-isopropylester-chlorid	Chlorosarin		1445-76-7	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
33	Kat. 1	B	12.	Methylphosphonsäure-pinakolyester-chlorid	Chlorosoman		7040-57-5	ja / n.a. / alle / alle	ja / n.a. / alle / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja / alle ⁵⁾ / alle	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾	ja ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾ / ⁶⁾
KATEGORIE 2														
A. Toxische														
34	Kat. 2	A	1	0,0-Diethyl-S-[2-(diethylamino)-ethyl]-phosphorthiolat und entsprechende alkylierte und protonierte Salze	Amiton		78-53-5	ja / n.a. / alle / alle	ja ⁸⁾ / n.a. / n.a. / >= 1% ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 100 kg / >= 10% / 0,1 kg / n.a.	ja / >= 10 kg / >= 1% / 0,1 kg	ja / >= 100 kg / >= 10% / 1 kg / Zeitraum
35	Kat. 2	A	2.	1,1,3,3,3-Pentafluor-2-(trifluormethyl)-1-propen	PFIB		382-21-8	ja / n.a. / alle / alle	ja ⁸⁾ / n.a. / n.a. / >= 1% ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 100 kg / >= 10% / 0,1 kg / n.a.	ja / >= 10 kg / >= 1% / 0,1 kg	ja / >= 100 kg / >= 10% / 1 kg / Zeitraum
36	Kat. 2	A*	3.	3-Chinuclidinylbenzilat	BZ		6581-06-2	ja / n.a. / alle / alle	ja ⁸⁾ / n.a. / n.a. / >= 1% ⁷⁾	ja / >= 10 kg / n.a.	ja / n.a. / >= 10% ⁷⁾	ja / >= 1 kg / >= 10% / 10 g / n.a.	ja / >= 0,1 kg / >= 1% / 10 g	ja / >= 1 kg / >= 1% / 1 kg / Zeitraum
B. Ausgangsstoffe:														
37	Kat. 2	B	4.	Chemikalien, mit Ausnahme der in Liste 1 genannten, die ein Phosphoratom enthalten, an das eine unsubstituierte Methyl-, Ethyl- oder Propyl-(Normal- oder Iso-)Gruppe gebunden ist, jedoch keine weiteren Kohlenstoffatome				ja / n.a. / alle / alle	ja ⁸⁾ / n.a. / n.a. / >= 10% ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 1 to / >= 30% / 10 kg / n.a.	ja / >= 100 kg / >= 30% / 10 kg	ja / >= 1 to / >= 30% / 100 kg / Zeitraum
38	Kat. 2	B		z.B.: Methylphosphonsäuredichlorid			676-97-1	ja / n.a. / alle / alle	ja ⁸⁾ / n.a. / n.a. / >= 10% ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 1 to / >= 30% / 10 kg / n.a.	ja / >= 100 kg / >= 30% / 10 kg	ja / >= 1 to / >= 30% / 100 kg / Zeitraum
39	Kat. 2	B		z.B.: Methylphosphonsäuredimethylester	DMMP		756-79-6	ja / n.a. / alle / alle	ja ⁸⁾ / n.a. / n.a. / >= 10% ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 1 to / >= 30% / 10 kg / n.a.	ja / >= 100 kg / >= 30% / 10 kg	ja / >= 1 to / >= 30% / 100 kg / Zeitraum
40	Kat. 2	B	5.	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr oder i-Pr)-phosphoramid-dihalogenide				ja / n.a. / alle / alle	ja ⁸⁾ / n.a. / n.a. / >= 10% ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 1 to / >= 30% / 10 kg / n.a.	ja / >= 100 kg / >= 30% / 10 kg	ja / >= 1 to / >= 30% / 100 kg / Zeitraum
41	Kat. 2	B	6.	Dialkyl (Me, Et, n-Pr oder i-Pr)-N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr oder i-Pr)-phosphoramidate				ja / n.a. / alle / alle	ja ⁸⁾ / n.a. / n.a. / >= 10% ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 1 to / >= 30% / 10 kg / n.a.	ja / >= 100 kg / >= 30% / 10 kg	ja / >= 1 to / >= 30% / 100 kg / Zeitraum
42	Kat. 2	B	7.	Arsenrichlorid			7784-34-1	ja / n.a. / alle / alle	ja ⁸⁾ / n.a. / n.a. / >= 10% ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 1 to / >= 30% / 10 kg / n.a.	ja / >= 100 kg / >= 30% / 10 kg	ja / >= 1 to / >= 30% / 100 kg / Zeitraum
43	Kat. 2	B	8.	2,2-Diphenyl-2-hydroxyessigsäure	Benzilsäure		76-93-7	ja / n.a. / alle / alle	ja ⁸⁾ / n.a. / n.a. / >= 10% ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 1 to / >= 30% / 10 kg / n.a.	ja / >= 100 kg / >= 30% / 10 kg	ja / >= 1 to / >= 30% / 100 kg / Zeitraum
44	Kat. 2	B	9.	Chinuclidin-3-ol			1619-34-7	ja / n.a. / alle / alle	ja ⁸⁾ / n.a. / n.a. / >= 10% ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 1 to / >= 30% / 10 kg / n.a.	ja / >= 100 kg / >= 30% / 10 kg	ja / >= 1 to / >= 30% / 100 kg / Zeitraum
45	Kat. 2	B	10.	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr oder i-Pr)-aminoethyl-2-chloride und entsprechende protonierte Salze				ja / n.a. / alle / alle	ja ⁸⁾ / n.a. / n.a. / >= 10% ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 1 to / >= 30% / 10 kg / n.a.	ja / >= 100 kg / >= 30% / 10 kg	ja / >= 1 to / >= 30% / 100 kg / Zeitraum
46	Kat. 2	B	11.	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr oder i-Pr)-aminoethan-2-ol und entsprechende protonierte Salze				ja / n.a. / alle / alle	ja ⁸⁾ / n.a. / n.a. / >= 10% ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 1 to / >= 30% / 10 kg / n.a.	ja / >= 100 kg / >= 30% / 10 kg	ja / >= 1 to / >= 30% / 100 kg / Zeitraum
47	Kat. 2	B		N,N-Dimethylamino-ethanol und Ausnahme: entsprechende protonierte Salze			108-01-0	nein / n.a. / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a. / n.a.
48	Kat. 2	B		N,N-Diethylamino-ethanol und Ausnahme: entsprechende protonierte Salze			100-37-8	nein / n.a. / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 1 to / >= 30% / 10 kg / n.a.	ja / >= 100 kg / >= 30% / 10 kg	ja / >= 1 to / >= 30% / 100 kg / Zeitraum
49	Kat. 2	B	12.	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr oder i-Pr)-aminoethan-2-thiol und entsprechende protonierte Salze				ja / n.a. / alle / alle	ja ⁸⁾ / n.a. / n.a. / >= 10% ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 1 to / >= 30% / 10 kg / n.a.	ja / >= 100 kg / >= 30% / 10 kg	ja / >= 1 to / >= 30% / 100 kg / Zeitraum
50	Kat. 2	B	13.	Bis-(2-hydroxyethyl)-sulfid	Thiodiglycol		111-48-8	ja / n.a. / alle / alle	ja ⁸⁾ / n.a. / n.a. / >= 10% ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 1 to / >= 30% / 10 kg / n.a.	ja / >= 100 kg / >= 30% / 10 kg	ja / >= 1 to / >= 30% / 100 kg / Zeitraum
51	Kat. 2	B	14.	3,3-Dimethylbutan-2-ol	Pinacolylalkohol		464-07-3	ja / n.a. / alle / alle	ja ⁸⁾ / n.a. / n.a. / >= 10% ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 1 to / >= 30% / 10 kg / n.a.	ja / >= 100 kg / >= 30% / 10 kg	ja / >= 1 to / >= 30% / 100 kg / Zeitraum
KATEGORIE 3														
A. Toxische														
52	Kat. 3	A	1.	Carbonyldichlorid	Phosgen		75-44-5	nein / ja / alle / alle	nein / ja ⁸⁾ / n.a. / >= 30% ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 30 to / >= 30% / 100 kg / n.a.	ja / >= 1 to / >= 30% / 10 kg	ja / >= 30 to / >= 30% / 1 to / n.a.
53	Kat. 3	A	2.	Chlorcyan			506-77-4	nein / ja / alle / alle	nein / ja ⁸⁾ / n.a. / >= 30% ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 30 to / >= 30% / 100 kg / n.a.	ja / >= 1 to / >= 30% / 10 kg	ja / >= 30 to / >= 30% / 1 to / n.a.
54	Kat. 3	A	3.	Cyanwasserstoff			74-90-8	nein / ja / alle / alle	nein / ja ⁸⁾ / n.a. / >= 30% ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 30 to / >= 30% / 100 kg / n.a.	ja / >= 1 to / >= 30% / 10 kg	ja / >= 30 to / >= 30% / 1 to / n.a.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
Stoff- nr.	Haupt- kate- gorie	Sub- kate- gorie	Nr.	Chemikalien- -klasse	-name	Handelsname Kurzbezeichnung	CAS-Nummer	VERBOTE / GENEHMIGUNGSPFLICHTEN Nicht-Vertragsstaaten der CWK ⁴⁾		Vertragsstaaten der CWK ⁴⁾		MELDEPFLICHTEN Abschlussmeldungen Erst-, End-meldung		Vorrausmeldungen	
								Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung Erwerb, Besitz, Lagerung, Weitergabe, Zurückbehalten, Verwendung	Import Export Durchfuhr Vermittlung	Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung Erwerb, Besitz, Lagerung, Weitergabe, Zurückbehalten, Verwendung	Import Export Durchfuhr Vermittlung	Herstellung, Bearbeitung Lagerung, Verwendung	Import Export Durchfuhr Vermittlung Verbringung in der EU	Herstellung, Bearbeitung Verwendung	
								verboden / Genehm. erforderlich / ab Massen ²⁾ / ab Konzentrationen /	verboden / Genehm. erforderlich / ab Massen ²⁾ / ab Konzentrationen /	Genehm. erforderlich / ab Massen ²⁾ / ab Konzentrationen /	Genehm. erforderlich / ab Massen ²⁾ / ab Konzentrationen /	erforderlich / ab Massen ²⁾ / bei Konzentrationen / Genauigkeit aufgerundet auf / Zusatzangaben (bei Bedarf)	erforderlich / ab Massen ²⁾ / bei Konzentrationen / Genauigkeit aufgerundet auf	erforderlich / ab Massen ²⁾ / bei Konzentrationen / Genauigkeit aufgerundet auf / Zusatzangaben (wenn erforderlich)	
53	Kat. 3	A	4.	Trichlornitromethan		Chlorpikrin	76-06-2	nein / ja / alle / alle	nein / ja ⁸⁾ / n.a. / >=30 % ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 30 to / >= 30 % / 100 kg / n.a.	ja / >= 1 to / >=30% / 10 kg	ja / >= 30 to / >= 30 % / 1 to / n.a.	
B. Ausgangsstoffe:															
54	Kat. 3	B	5.	Phosphoroxidchlorid			10025-87-3	nein / ja / alle / alle	nein / ja ⁸⁾ / n.a. / >=30 % ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 30 to / >= 30 % / 100 kg / n.a.	ja / >= 1 to / >=30% / 10 kg	ja / >= 30 to / >= 30 % / 1 to / n.a.	
55	Kat. 3	B	6.	Phosphortrichlorid			7719-12-2	nein / ja / alle / alle	nein / ja ⁸⁾ / n.a. / >=30 % ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 30 to / >= 30 % / 100 kg / n.a.	ja / >= 1 to / >=30% / 10 kg	ja / >= 30 to / >= 30 % / 1 to / n.a.	
56	Kat. 3	B	7.	Phosphorpentachlorid			10026-13-8	nein / ja / alle / alle	nein / ja ⁸⁾ / n.a. / >=30 % ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 30 to / >= 30 % / 100 kg / n.a.	ja / >= 1 to / >=30% / 10 kg	ja / >= 30 to / >= 30 % / 1 to / n.a.	
57	Kat. 3	B	8.	Trimethylphosphit		TMP	121-45-9	nein / ja / alle / alle	nein / ja ⁸⁾ / n.a. / >=30 % ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 30 to / >= 30 % / 100 kg / n.a.	ja / >= 1 to / >=30% / 10 kg	ja / >= 30 to / >= 30 % / 1 to / n.a.	
58	Kat. 3	B	9.	Triethylphosphit			122-52-1	nein / ja / alle / alle	nein / ja ⁸⁾ / n.a. / >=30 % ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 30 to / >= 30 % / 100 kg / n.a.	ja / >= 1 to / >=30% / 10 kg	ja / >= 30 to / >= 30 % / 1 to / n.a.	
59	Kat. 3	B	10.	Dimethylphosphit		DMP	868-85-9	nein / ja / alle / alle	nein / ja ⁸⁾ / n.a. / >=30 % ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 30 to / >= 30 % / 100 kg / n.a.	ja / >= 1 to / >=30% / 10 kg	ja / >= 30 to / >= 30 % / 1 to / n.a.	
60	Kat. 3	B	11	Diethylphosphit			762-04-9	nein / ja / alle / alle	nein / ja ⁸⁾ / n.a. / >=30 % ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 30 to / >= 30 % / 100 kg / n.a.	ja / >= 1 to / >=30% / 10 kg	ja / >= 30 to / >= 30 % / 1 to / n.a.	
61	Kat. 3	B	12.	Schwefelmonochlorid			10025-67-9	nein / ja / alle / alle	nein / ja ⁸⁾ / n.a. / >=30 % ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 30 to / >= 30 % / 100 kg / n.a.	ja / >= 1 to / >=30% / 10 kg	ja / >= 30 to / >= 30 % / 1 to / n.a.	
62	Kat. 3	B	13.	Schwefeldichlorid			10545-99-0	nein / ja / alle / alle	nein / ja ⁸⁾ / n.a. / >=30 % ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 30 to / >= 30 % / 100 kg / n.a.	ja / >= 1 to / >=30% / 10 kg	ja / >= 30 to / >= 30 % / 1 to / n.a.	
63	Kat. 3	B	14.	Thionylchlorid			7719-09-7	nein / ja / alle / alle	nein / ja ⁸⁾ / n.a. / >=30 % ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 30 to / >= 30 % / 100 kg / n.a.	ja / >= 1 to / >=30% / 10 kg	ja / >= 30 to / >= 30 % / 1 to / n.a.	
64	Kat. 3	B	15.	Ethylthioethanolamin			139-87-7	nein / ja / alle / alle	nein / ja ⁸⁾ / n.a. / >=30 % ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 30 to / >= 30 % / 100 kg / n.a.	ja / >= 1 to / >=30% / 10 kg	ja / >= 30 to / >= 30 % / 1 to / n.a.	
65	Kat. 3	B	16.	Methylthioethanolamin			105-59-9	nein / ja / alle / alle	nein / ja ⁸⁾ / n.a. / >=30 % ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 30 to / >= 30 % / 100 kg / n.a.	ja / >= 1 to / >=30% / 10 kg	ja / >= 30 to / >= 30 % / 1 to / n.a.	
66	Kat. 3	B	17.	Triethanolamin			102-71-6	nein / ja / alle / alle	nein / ja ⁸⁾ / n.a. / >=30 % ⁷⁾	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 30 to / >= 30 % / 100 kg / n.a.	ja / >= 1 to / >=30% / 10 kg	ja / >= 30 to / >= 30 % / 1 to / n.a.	
KATEGORIE 4 ¹¹⁾															
67	Kat. 4	PSF-Chemikalien (Chemikalien, die und/oder Phosphor und/oder Schwefel und/oder Fluor enthalten)						nein / nein / n.a. / n.a.	nein / nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 30 to / >=30 % / 1 to / Anzahl Produktionslinien	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 30 to / >= 30 % / 10 to / Anzahl Produktionslinien	
KATEGORIE 5 ¹¹⁾															
68	Kat. 5	DOC-Chemikalien (Discrete Organic Chemicals excl. Sprengstoffe, Kohlenwasserstoffe, Kunststoffe)						nein / nein / n.a. / n.a.	nein / nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 200 to / >=30 % / 1 to / Anzahl Produktionslinien	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 200 to / >= 30 % / 10 to / Anzahl Produktionslinien	
KATEGORIE 6															
69	Kat. 6	Brombenzylcyanid				CA	5798-79-8	nein / ja / alle / alle	nein / ja / alle / alle	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 10 kg / >=1 % ^{7,8)}	ja / >= 10 kg / >= 1 % / 0,1 kg / n.a.	ja / >= 10 kg / >= 1 % / 0,1 kg	nein / n.a. / n.a. / n.a. / n.a.	
70	Kat. 6	o-Chlorbenzylidenmalonsäuredinitril				CS/CB	2698-41-1	nein / ja / alle / alle	nein / ja / alle / alle	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 10 kg / >=1 % ^{7,8)}	ja / >= 10 kg / >= 1 % / 0,1 kg / n.a.	ja ⁸⁾ / >= 10 kg / >= 1 % / 0,1 kg	nein / n.a. / n.a. / n.a. / n.a.	
71	Kat. 6	ω-Chloracetophenon				CN	532-27-4	nein / ja / alle / alle	nein / ja / alle / alle	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 10 kg / >=1 % ^{7,8)}	ja / >= 10 kg / >= 1 % / 0,1 kg / n.a.	ja ⁸⁾ / >= 10 kg / >= 1 % / 0,1 kg	nein / n.a. / n.a. / n.a. / n.a.	
72	Kat. 6	Dibenz(b, f)-1,4-oxazepin				CR	257-07-8	nein / ja / alle / alle	nein / ja / alle / alle	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 10 kg / >=1 % ^{7,8)}	ja / >= 10 kg / >= 1 % / 0,1 kg / n.a.	ja / >= 1 kg / >= 1 % / 0,1 kg	nein / n.a. / n.a. / n.a. / n.a.	
73	Kat. 6	10-Chloro-5,10-dihydrophenarsazin				DM, Adamsit	578-94-9	nein / ja / alle / alle	nein / ja / alle / alle	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 10 kg / >=1 % ^{7,8)}	ja / >= 10 kg / >= 1 % / 0,1 kg / n.a.	ja / >= 10 kg / >= 1 % / 0,1 kg	nein / n.a. / n.a. / n.a. / n.a.	
74	Kat. 6	N-Nonanoylmorpholin (6E)-N-(4-hydroxy-3-methoxybenzyl)-8-methylon-6-enamid				MPA	5299-64-9	nein / ja / alle / alle	nein / ja / alle / alle	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 10 kg / >=1 % ^{7,8)}	ja / >= 10 kg / >= 1 % / 0,1 kg / n.a.	ja / >= 10 kg / >= 1 % / 0,1 kg	nein / n.a. / n.a. / n.a. / n.a.	
75	Kat. 6					Capsaicin ⁹⁾ , OC	404-86-4	nein / ja / alle / alle	nein / ja / alle / alle	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 10 kg / >=1 % ^{7,8,9)}	ja / >= 10 kg / >= 1 % / 0,1 kg / n.a.	ja ⁸⁾ / >= 10 kg / >= 1 % / 0,1 kg	nein / n.a. / n.a. / n.a. / n.a.	
76	Kat. 6	Pelargonsäurevanillylamid				PAVA, Nonivamid	2444-46-4	nein / ja / alle / alle	nein / ja / alle / alle	nein / n.a. / n.a.	ja / >= 10 kg / >=1 % ^{7,8)}	ja / >= 10 kg / >= 1 % / 0,1 kg / n.a.	ja / >= 10 kg / >= 1 % / 0,1 kg	nein / n.a. / n.a. / n.a. / n.a.	

Legende:

- ¹⁾ alle Mengenangaben beziehen sich auf das Kalenderjahr (01.Jänner bis 31.Dezember) als Zeitraum
- ²⁾ sind Massen / Mengen explizit angegeben, so beziehen sich diese Grenzwerte auf eine Be-/Umrechnung in 100%e Reinsubstanz(en)
- ³⁾ beinhaltet nicht Erfordernisse aus unmittelbar anwendbaren Verordnungen der EU (z.B.: Dual Use Verordnung), aus andern österreichischen Gesetzen (z.B.: Chemikaliengesetz) oder Verordnungen (z.B.: Außenhandelsverordnung / Militärgüterliste)
- ⁴⁾ die aktuelle Liste der Vertragsstaaten der CWK ist auf der OPCW-Homepage verfügbar unter <http://www.opcw.org>
- ⁵⁾ Chemikalien der Kategorie 1 unterliegen strengen Auflagen seitens der CWK in Bezug auf Mengen und/oder Vorlaufzeiten- eine zeitgerechte, vorherige Absprache mit dem BMWFV wird dringend empfohlen !
- ⁶⁾ wird für Vorgänge mit Chemikalie(n) der Kategorie 1 ein aussenhandelsrechtlicher Genehmigungsbescheid ausgestellt, so werden die erforderlichen Meldepflichten im Genehmigungsbescheid vorgeschrieben
- ⁷⁾ ist eine Aufkonzentrierung aus Mischungen leicht möglich (z.B.: durch Ausfällen, Destillieren, ...), sind alle Konzentrationen genehmigungspflichtig
- ⁸⁾ ausgenommen Produkte, die zum Verkauf im Einzelhandel verpackt und für den persönlichen Gebrauch bestimmt sind oder die zum einzelnen Verbrauch verpackt sind
- ⁹⁾ anwendbar auf Gehalt an Reinsubstanz aus natürlichen Quellen (i.e.: Oleoresin capsicum -OC)
- >= größer oder gleich n.a. nicht anwendbar
- ¹⁰⁾ Ein Leitfaden zum Gebrauch und besseren Verständnis dieses "CHEMIKALISCHEN ANNEX" ist als Leitfaden auf der Homepage des BMWFV verfügbar.
- ¹¹⁾ bei Chemikalien der Kategorie 4 und Kategorie 5 besteht eine Meldepflicht nur bei der Herstellung, nicht jedoch bei Bearbeitung, Lagerung und Verwendung.
- ¹²⁾ Chemikalien der Kategorie 1, die als Zwischen- oder Nebenprodukte auftreten, sind verboten. Ausgenommen sind Chemikalien der Kategorie 1 nur dann, wenn diese als Zwischenprodukte auftreten und so schnell weiterreagieren, dass auch bei Veränderung oder Unterbrechung des Prozesses keine Isolation möglich ist. Tritt eine Chemikalie der Kategorie 1 als unvermeidbares Nebenprodukt auf und beträgt die Gesamtkonzentration weniger als 0,5 Gewichtsprozent, so gilt die Menge als Null.