



Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV)

Änderung vom ...

Entwurf vom 31.10.2016

*Der Schweizerische Bundesrat
verordnet:*

I

Die Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen vom 12. November 1997¹ wird wie folgt geändert:

Art. 9e Gesuch um Genehmigung des Massnahmenplans

¹ Das Gesuch um Genehmigung des Massnahmenplans für eine bestehende stationäre Anlage ist der kantonalen Behörde spätestens am 30. April des Jahres vor Beginn der Abgabebefreiung einzureichen.

^{1bis} Das Gesuch um Genehmigung des Massnahmenplans für eine neue stationäre Anlage kann der kantonalen Behörde jederzeit eingereicht werden.

² Das Gesuch enthält den Massnahmenplan. Betreiber von bestehenden stationären Anlagen, die eine VOC-Bilanz nach Artikel 10 einzureichen haben, müssen diese dem Massnahmenplan beilegen.

Art. 9h Abs. 1 Bst. b.

¹ Wer eine Abgabebefreiung im Sinne von Artikel 35a Absatz 4 USG beansprucht, muss jährlich nachweisen, dass die Befreiungsvoraussetzungen nach Artikel 9 erfüllt sind. Insbesondere ist nachzuweisen, dass:

- b. die für das Geschäftsjahr im genehmigten Massnahmenplan vorgesehenen Massnahmen fristgerecht umgesetzt wurden und die stationäre Anlage den übrigen Anforderungen nach Anhang 3 genügt.

SR

¹ SR 814.018

Art. 9i Fristerstreckung bei Härtefällen

¹ Die Oberzolldirektion kann auf Gesuch hin die Fristen zur Umsetzung der Massnahmen im Massnahmenplan nach Artikel 9d verlängern, wenn das Unternehmen, in dem die Anlage betrieben wird, durch die fristgerechte Umsetzung der Massnahmen unverschuldet in seiner Existenz gefährdet werden könnte.

² Das Gesuch um Fristerstreckung muss insbesondere folgende Angaben enthalten:

- a. die grundlegende Veränderung seit Genehmigung des Massnahmenplans, die bei dessen fristgerechter Umsetzung zur Existenzgefährdung führt, und deren Auswirkungen auf das Unternehmen;
- b. der Nachweis, dass die grundlegende Veränderung nach Buchstabe a unverschuldet erfolgt ist;
- c. den Stand der Erfüllung der Anforderungen nach Anhang 3 für die betroffene stationäre Anlage;
- d. sämtliche bereits umgesetzte Massnahmen zur Verminderung diffuser VOC-Emissionen in der betroffenen stationären Anlage;
- e. die zu erwartenden Kosten jeder Massnahme, die zu verschieben ist;
- f. Bilanz- und Erfolgsrechnung des Unternehmens aus dem Vorjahr;
- g. die im Vorjahr von der Abgabe befreiten VOC-Emissionen der betroffenen stationären Anlage; und
- h. den Zeitplan für die Umsetzung der Massnahmen, die zu verschieben sind.

³ Die Oberzolldirektion kann weitere Angaben verlangen.

⁴ Das Gesuch ist der kantonalen Behörde spätestens vier Monate nach Beginn des betreffenden Geschäftsjahres einzureichen.

⁵ Das Gesuch ist auf einem amtlichen Formular des BAFU zu erstellen.

Art. 9j Zeitpunkt der Befreiung bei neuen stationären Anlagen

Neue stationäre Anlagen, welche die Befreiungsvoraussetzungen nach Artikel 9 erfüllen, sind ab folgendem Zeitpunkt von der Abgabe befreit:

- a. ab der Betriebsaufnahme, wenn die stationäre Anlage den Anforderungen nach Anhang 3 bereits genügt; oder
- b. ab der Einreichung des Gesuchs um Genehmigung des Massnahmenplans bei der kantonalen Behörde.

Übergangsbestimmung der Änderung vom 27. Juni 2012²

Aufgehoben

II

Anhang 1 wird gemäss Beilage geändert.

III

Diese Verordnung tritt am in Kraft.

...

Im Namen des Schweizerischen Bundesrates

Die Bundespräsidentin: Doris Leuthard
Der Bundeskanzler: Walter Thurnherr

Anhang I
(Art. 2 Bst. a)

Stoff-Positivliste (der Abgabe unterstellte flüchtige organische Verbindungen, VOC)

Zolltarif-Nr. ³	Stoff(e)	CAS-Nummer
2914.1100	Aceton	67-64-1
2707.1090 + 2902.2090	Benzol	71-43-2
ex ⁴ 2915.3980	Benzylacetat	140-11-4
ex 2906.2100	Benzylalkohol (Phenylmethanol)	100-51-6
ex 2909.1999	Bis(2-ethoxyethyl)ether (Diethylenglykoldiethylether, Diethyldiglykol)	112-36-7
ex 2909.1999	Bis(2-methoxyethyl)ether (Diethylenglykoldimethylether, Dimethyldiglykol)	111-96-6
ex 2711.1390 + ex 2901.1019	n-Butan	106-97-8
2905.1300	Butan-1-ol (n-Butylalkohol)	71-36-3
ex 2905.1490	Butan-2-ol (sec-Butylalkohol)	78-92-2
ex 2909.4390	2-n-Butoxyethanol (Ethylenglykolmonobutylether, Butylglykol)	111-76-2
ex 2909.4390	2-(2-n-Butoxyethoxy)ethanol (Diethylenglykolmonobutylether, Butyldiglykol)	112-34-5
ex 2915.3980	2-n-Butoxyethylacetat (Ethylenglykolmonobutyletheracetat, Butylglykolacetat)	112-07-2
ex 2909.4999	1-n-Butoxypropan-2-ol	5131-66-8
ex 2909.4999	1-tert-Butoxypropan-2-ol	57018-52-7
2915.3300	n-Butylacetat	123-86-4
ex 2932.2000	4-Butyrolacton (Tetrahydro-2-furanon)	96-48-0
2902.7090	Cumol (Isopropylbenzol)	98-82-8
2902.1190	Cyclohexan	110-82-7
ex 2914.2200	Cyclohexanon	108-94-1
2902.1999	Cyclopentan	287-92-3
ex 2902.9099 + ex 3805.9000	p-Cymol	99-87-6

³ SR **632.10** Anhang

⁴ «ex» bedeutet «daraus», d.h. nur die explizit genannten Stoffe dieser Zolltarif-Nummer unterliegen der VOC-Abgabe.

Zolltarif-Nr.	Stoff(e)	CAS-Nummer
2903.1200	Dichlormethan (Methylenchlorid)	75-09-2
ex 2909.1999	1,2-Diethoxyethan (Ethylenglykoldiethylether, Diethylglykol)	629-14-1
2909.1100	Diethylether	60-29-7
ex 2909.1999	Diisopropylether (2-Isopropoxypropan)	108-20-3
ex 2909.1999	1,2-Dimethoxyethan (Ethylenglykoldimethylether, Dimethylglykol)	110-71-4
ex 2909.1999	Dimethylether	115-10-6
ex 2932.9980	1,4-Dioxan (Diethylen-dioxid)	123-91-1
ex 2909.1999	Di-n-Propylether (Propylether)	111-43-3
2915.2100	Essigsäure	64-19-7
2915.2400	Essigsäureanhydrid	108-24-7
	Ethanol , soweit es sich um gebrannte Wasser handelt, die nicht zu Trink- und Genusszwecken dienen können (Art. 31 Alkoholgesetz)	64-17-5
ex 2909.4480	2-Ethoxyethanol (Ethylenglykolmonoethylether, Ethylglykol)	110-80-5
ex 2909.4999	1-Ethoxypropan-2-ol (Propylenglykolmonoethylether)	1569-02-4
2915.3100	Ethylacetat	141-78-6
2902.6090	Ethylbenzol	100-41-4
ex 2915.1300	Ethylformiat	109-94-4
2912.1100	Formaldehyd (Methanal)	50-00-0
ex 2901.1099	Heptan	142-82-5
ex 2901.1099	Hexan	110-54-3
ex 2905.1980	Hexan-1-ol	111-27-3
ex 2914.4090	4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on (Diacetonalkohol)	123-42-2
ex 2915.3980	Isobutylacetat	110-19-0
ex 2915.3980	Isopropylacetat	108-21-4
ex 2902.1999	D-Limonen ((R)-p-Mentha-1,8-dien)	5989-27-5
ex 2902.1999 + ex 3805.9000	DL-Limonen ((RS)-p-Mentha-1,8-dien, Dipenten)	138-86-3
ex 2902.1999	L-Limonen ((S)-p-Mentha-1,8-dien) D-, DL- und L-Limonen aus terpenhaltigen Ölen (z.B. Orangenterpen, Dipenten)	5989-54-8
2905.1190	Methanol	67-56-1
ex 2915.3980	1-Methoxy-2-propylacetat (Propylenglykolmonomethyletheracetat)	108-65-6
ex 2909.4480	2-Methoxyethanol (Ethylenglykolmonomethylether, Methylglykol)	109-86-4
ex 2915.3980	2-Methoxyethylacetat (Methylglykolacetat)	110-49-6
ex 2909.4999	1-Methoxypropan-2-ol (Propylenglykolmonomethylether)	107-98-2

Zolltarif-Nr.	Stoff(e)	CAS-Nummer
ex 2915.3980	Methylacetat	79-20-9
ex 2901.1099	2-Methylbutan (i-Pentan)	78-78-4
ex 2902.1999	Methylcyclohexan	108-87-2
2914.1200	Methylethylketon (2-Butanon, MEK)	78-93-3
ex 2915.1300	Methylformiat	107-31-3
ex 2901.1099	2-Methylpentan (i-Hexan)	107-83-5
2914.1300	4-Methylpentan-2-on (Methylisobutylketon, MIBK)	108-10-1
ex 2711.1390 + ex 2901.1019	2-Methylpropan (Isobutan)	75-28-5
ex 2905.1490	2-Methylpropan-1-ol (Isobutanol)	78-83-1
ex 2933.7900	N-Methyl-2-pyrrolidon (1-Methyl-2-pyrrolidinon)	872-50-4
ex 2901.1099	n-Pentan	109-66-0
ex 2905.1980	Pentan-1-ol (n-Amylalkohol)	71-41-0
ex 2905.1980	Pentan-2-ol (sec. Amylalkohol)	6032-29-7
2711.1290 + ex 2711.2990	Propan	74-98-6
ex 2905.1290	Propan-1-ol	71-23-8
ex 2905.1290	Propan-2-ol (Isopropylalkohol, Isopropanol)	67-63-0
ex 2909.4480	2-Propoxyethanol (Ethylenglykolmonopropylether, Propylglykol)	2807-30-9
ex 2915.3980	n-Propylacetat	109-60-4
2903.2300	Tetrachlorethen (Perchloroethylen, PER)	127-18-4
2932.1100	Tetrahydrofuran (Oxolan)	109-99-9
2707.2090 + 2902.3090	Toluol	108-88-3
2903.2200	Trichlorethen	79-01-6
ex 2902.9099	Trimethylbenzole (1,2,3-, 1,2,4- und 1,3,5-Trimethylbenzol)	526-73-8 95-63-6 108-67-8
2902.4190	o-Xylol	95-47-6
2902.4290	m-Xylol	108-38-3
2902.4390	p-Xylol	106-42-3

Zolltarif-Nr.	Stoffgruppe(n)	CAS-Nummer
2707.5090	Aromatische KW-Gemische (u.a. Solvent Naphtha)*	diverse
ex 2909.4999	Butoxypropanole (Isomerengemische)	diverse
ex 2909.4999	Dipropylenglykol(mono)methylether (DPM; Einzelisomere und Isomerengemische)	diverse
2710.1299	Leichtöle und Zubereitungen*	diverse

* Fraktionen bis 240 °C.

Zolltarif-Nr.	Stoffgruppe(n)	CAS-Nummer
ex 2905.1980	Pentanole (Isomere ngemische)	diverse
2710.1291	Petrolether+Benzine (hauptsächlich nichtaromatische KW-Gemische)	diverse
2710.1991	Petroleum (hauptsächlich nichtaromatische KW-Gemische)*	diverse
2710.1292	White Spirits (hauptsächlich nichtaromatische KW-Gemische)*	diverse
2707.3090 + 2902.4490	Xylole (Isomere ngemische)	diverse

* Fraktionen bis 240 °C.