

Dieser Text ist ein Vorabdruck. Verbindlich ist die Version, welche in der Amtlichen Sammlung veröffentlicht wird.

Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen

(VOCV)

Änderung vom ...

Der Schweizerische Bundesrat verordnet:

Ι

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

Art. 4 Abs. 4 Bst. d

- ⁴ Die Kantone unterstützen die Vollzugsbehörden, soweit nicht der Bund abgabepflichtig ist. Sie überprüfen insbesondere:
 - d. das Gesuch um Fristerstreckung nach Artikel 9i.

Art. 9e Gesuch um Genehmigung des Massnahmenplans

- ¹ Für eine bestehende stationäre Anlage ist das Gesuch um Genehmigung des Massnahmenplans der kantonalen Behörde spätestens am 30. April des Jahres vor Beginn der Abgabebefreiung einzureichen.
- ² Für eine neue stationäre Anlage kann das Gesuch um Genehmigung des Massnahmenplans der kantonalen Behörde jederzeit eingereicht werden.
- ³ Das Gesuch muss den Massnahmenplan enthalten.
- ⁴ Betreiber von bestehenden stationären Anlagen, die eine VOC-Bilanz nach Artikel 10 einzureichen haben, müssen diese dem Massnahmenplan beilegen.

1 SR 814.018

2017–1216

Art. 9h Abs. 1 Bst. b.

- ¹ Wer eine Abgabebefreiung im Sinne von Artikel 35*a* Absatz 4 USG beansprucht, muss jährlich nachweisen, dass die Befreiungsvoraussetzungen nach Artikel 9 erfüllt sind. Insbesondere ist nachzuweisen, dass:
 - b. die im genehmigten Massnahmenplan für das betreffende Geschäftsjahr vorgesehenen Massnahmen fristgerecht umgesetzt wurden und die stationäre Anlage den übrigen Anforderungen nach Anhang 3 genügt.

Art. 9i Fristerstreckung bei Härtefällen

- ¹ Die Oberzolldirektion kann auf Gesuch hin die Fristen zur Umsetzung der Massnahmen im Massnahmenplan nach Artikel 9d bis höchstens zum Ende der Laufzeit 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;
 - den Nachweis, dass die grundlegende Veränderung nach Buchstabe a unverschuldet erfolgt ist;
 - sämtliche bereits umgesetzten Massnahmen zur Verminderung diffuser VOC-Emissionen in der betroffenen stationären Anlage;
 - d. die zu erwartenden Kosten jeder Massnahme, die zu verschieben ist;
 - e. 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 bis vier Monate vor Ablauf des betreffenden Geschäftsjahres einzureichen.

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. wenn die stationäre Anlage den Anforderungen nach Anhang 3 bereits genügt: ab der Betriebsaufnahme;
- b. wenn die stationäre Anlage den Anforderungen nach Anhang 3 noch nicht genügt: ab dem Geschäftsjahr, das auf die Einreichung des Gesuchs um Genehmigung des Massnahmenplans folgt.

Art. 21 Abs. 2

 2 Die Bewilligung kann auch Personen erteilt werden, die Grosshandel mit VOC betreiben und einen durchschnittlichen Lagerbestand von mindestens 25 t VOC oder einen jährlichen Mindestumsatz von 50 t VOC nachweisen.

II

- ¹ Anhang 1 erhält die neue Fassung gemäss Beilage.
- ² Anhang 2 wird gemäss Beilage geändert.

III

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 2018 in Kraft.

.. Im Namen des Schweizerischen Bundesrates

Die Bundespräsidentin: Doris Leuthard Der Bundeskanzler: Walter Thurnherr

Anhang 1 (Art. 2 Bst. a)

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

1 Stoffe

Zolltarif-Nr. ²	Stoff(e)	CAS-Nummer
2914.1100	Aceton	67-64-1
2707.1090 + 2902.2090	Benzol	71-43-2
ex ³ 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

SR 632.10 Anhang «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 (Diethylendioxid)	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
ex 2915.3980	Methylacetat	79-20-9
ex 2901.1099	2-Methylbutan (i-Pentan)	78-78-4

Zolltarif-Nr.	Stoff(e)	CAS-Nummer
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 (Perchlorethylen, 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

2 Stoffgruppen

Zolltarif-Nr.4	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
ex 2905.1980	Pentanole (Isomerengemische)	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 (Isomerengemische)	diverse

⁴ SR **632.10** Anhang

Anhang 2 (Art 2 Bst. b)

$\label{eq:continuity} \begin{picture}(100,0) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}}$

 ${\it Im\ folgenden\ Eintrag\ die\ Angabe\ «9090 -- andere»\ wie\ folgt\ ersetzen}$

Zolltarif-Nr.5	Produkt(e)/Produktegruppe(n)
 3901. 9080	Polymere des Ethylens, in Primärformen: – andere

SR **632.10** Anhang