



# Meldeformular

Kantonaler Chemierisikokataster (CRK)



Kanton Zürich  
AWEL  
Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft

## Standortadresse

Firma \_\_\_\_\_  
Strasse \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_ BUR-Nr. \_\_\_\_\_ Anzahl Beschäftigte \_\_\_\_\_

## Postadresse (falls unterschiedlich)

Firma \_\_\_\_\_  
Strasse \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

## Kontaktpersonen

_____	Titel _____	Vorname _____	Name _____
Telefon _____		Funktion _____	
E-Mail _____			
_____	Titel _____	Vorname _____	Name _____
Telefon _____		Funktion _____	
E-Mail _____			
_____	Titel _____	Vorname _____	Name _____
Telefon _____		Funktion _____	
E-Mail _____			

## Wesentliche Änderungen im Betrieb und in der Umgebung seit der letzten Meldung

\_\_\_\_\_

Der Betrieb untersteht der Störfallverordnung (StFV): Ja  Nein

Ort	Datum	Unterschrift
_____	_____	_____

**Das vollständig ausgefüllte Formular ist alle zwei Jahre oder bei wesentlichen Änderungen zusammen mit den Beilagen einzureichen an:**

AWEL, Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft, Abfallwirtschaft und Betriebe, Betrieblicher Umweltschutz und Störfallvorsorge,  
Walcheplatz 2, 8090 Zürich, Tel. 043 259 32 62

nicht ausfüllen AWR-I \_\_\_\_\_ Sachbearbeiter AWEL \_\_\_\_\_



# Ergänzende Angaben über Einzelstoffe und Stoffgruppen



Kanton Zürich  
AWEL  
Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft

Führen Sie hier nicht die gleichen Stoffe in verschiedene Kategorien auf (keine Doppelnennungen).  
Die hier aufgeführten Mengen müssen auch in der Zusammenfassung in den jeweils zutreffenden Gefahrenklassen enthalten sein.

Stoff, Erzeugnis, Stoffgruppe	Maximalmenge (kg)	Bemerkungen
Ammoniak (wasserfrei)	_____	z.B. in Wärmepumpen, Kühlanlagen, Kunsteisbahnen
Chlorgas	_____	z.B. in Wasseraufbereitungen, Badeanlagen
Cyanide	_____	- Gesamtmenge
- Feste Salze	_____	- Lösungen mit Kennzeichnung „giftig“
- Bäder	_____	
Chrom-(VI)-Verbindungen	_____	Reinstoffe / Zubereitungen >7% Gehalt, z.B. Chromsäure, Chromate...
Benzin, Kerosin, Petrol	_____	Brenn- und Treibstoffe, auch ethanolhaltig
Öl, Heizöl, Dieselöl	_____	Brenn- und Treibstoffe, nicht „Biodiesel“
Lösungsmittel, lösungsmittelhaltige Zubereitungen	_____	z.B. Aceton, Butylacetat, Essigester, Toluol, Xylol, Alkohol, Verdünner, E85, Biodiesel...
Entzündbare oder brandfördernde Gase	_____	z.B., Butan, Propan (Flüssiggas), Methan (Erdgas), Isobuten, Sauerstoff, Biogas...
Chlorierte Kohlenwasserstoffe	_____	z.B. Perchlorethylen, Methylenchlorid...
Tenside	_____	Netzmittel, oberflächenaktive Stoffe...
Biozide/Bekämpfungsmittel	_____	Pestizide, Herbizide, Fungizide...
Gefahrenklassierte Dünger:	_____	z.B. Ammonsalpeter >28% N
Sonderabfälle: mit Mengenschwelle (LVA)	_____	
Andere Stoffe aus der Ausnahmeliste der StFV	_____	Siehe StFV: z.B. Acetylen, Wasserstoff, Benzidin, Naphthylamin, HMPT...

Bezeichnung:

<b>Gesamtmenge (kg)</b>	<b>min.</b> _____	<b>Sämtliche gefährliche Stoffe im Betrieb</b>
	<b>max.</b> _____	<b>Sämtliche gefährliche Stoffe im Betrieb</b>



# Verzeichnis der gefährlichen Stoffe

Zusammenfassung nach Gefahrenklassen  
(Informationen aus: Kennzeichnung, Sicherheitsdatenblätter, Stoffdatenbanken)

Stoffeigenschaften	Maximale Gesamtmenge (kg)	ADR/SDR (Transport) Kennzeichnung	Kl.	Chemikaliengesetz Kennzeichnung (alt)	R-Sätze	GHS/CLP Kennzeichnung	H-Sätze	VKF/CEA Klassierung (alt)	Lagerklassen LK *
Ansteckungsgefährliche Stoffe			6.2	—	—	—	—	—	LK 6.2
Radioaktive Stoffe			7	—	—	—	—	Ra (Zusatzeigenschaft)	LK 7
Explosive Stoffe			1.1 1.2 1.3 1.4	E	R2, R3		H200, H201, H202, H203, H204, H240, H241	E1, E2	LK 1
Verflüssigte und unter Druck stehende Gase			2.1 2.2 2.3	—	—		H220, H221, H222, H223, H270, H280, H281	g (gasförmig)	LK 2
Selbstentzündbare Stoffe			4.2	F	R12, R17		H250, H251, H252	AF1, AF2	LK 4.2
Mit Wasser entzündbare Gase bildend			4.3	F	R15		H260, H261	HF2	LK 4.3
Brandfördernde Stoffe Organische Peroxide			5.1 5.2	O	R8, R9		H242, H270, H271, H272	O1, O2, O3	LK 5
Entzündbare feste Stoffe			4.1	F	R11, R12		H228	F1 s, F2 s (solid, fest)	LK 4.1
Entzündbare Flüssigkeiten			3	F / F+	R10, R11, R12		H224, H225, H226	F1 I, F2 I (liquid, flüssig)	LK 3
Giftige Stoffe			6.1	T / T+	R23, R23, R25, R26, R27, R28, R45, R46, R49, R60, R61		H300, H301, H310, H311, H330, H331, H334, H340, H350, H360, H370, H371, H372, H373	T	LK 6.1
Ätzende und korrosive Stoffe				C	R34, R35		H290, H314, H318	C	LK 8
Übrige Umwelt gefährdenden Stoffe			9	N	R50, R50/53, R51/R53		H400, H410, H411, H412, H413	I (liquid, flüssig) / s (solid, fest) und WGK-Einstufung	LK 10–13
Alle übrigen Stoffe mit Gefahrenkennzeichen			9	Xn Xi	R20, R21, R22, R36, R37, R38, R40, R41, R42, R43, R62, R63, R68		H302, H312, H315, H317, H319, H332, H335	I (liquid, flüssig) / s (solid, fest)	LK 10–13

\* : Nach Merkblatt „Lagerung gefährlicher Stoffe, Leitfaden für die Praxis“ (Überarbeitete Auflage 2011)

Stoffe können in mehrere Gefahrenklassen fallen (Doppelnennungen), so dass die Gesamtmenge nicht zwingend der Summe der einzelnen Gefahrenklassen entspricht.



# Liste der Stoffe, Zubereitung und Sonderabfälle, welche die Mengenschwellen (MS) der StFV überschreiten<sup>1</sup>



Kanton Zürich  
AWEL  
Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft

<b>Nr.</b> <b>Stoffbezeichnung/Produktname</b> [Ergänzung: z.B. Hersteller, Hauptkomponente]	<b>CAS-Nr.</b> <b>VeVA-Code<sup>6</sup></b>	<b>Max. Menge</b> (kg)	<b>MS</b> (kg)	<b>Kriterium für MS<sup>2</sup></b> (Klassierung/Kennz.)	<b>SDB<sup>3</sup> Lagerart<sup>4</sup></b> <b>Zustand<sup>5</sup></b>	<b>Bemerkungen</b>
					<input type="checkbox"/>	
					<input type="checkbox"/>	
					<input type="checkbox"/>	
					<input type="checkbox"/>	
					<input type="checkbox"/>	
					<input type="checkbox"/>	
					<input type="checkbox"/>	
					<input type="checkbox"/>	
					<input type="checkbox"/>	
					<input type="checkbox"/>	
					<input type="checkbox"/>	

<sup>1</sup> bzw., die zur Unterstellung unter die StFV führen

<sup>3</sup> Sicherheitsdatenblatt beigelegt

<sup>4</sup> Z.B. Fässer, IBC, Bidons, Säcke, Tank, Anlage...

<sup>5</sup> fest/flüssig/gas

<sup>2</sup> Anhang 1 StFV:

Giftigkeit: Klassierung nach Chemikaliengesetz oder GHS/CLP (Klasse und R-/H-Sätze)

Brand/ Ex. Dito und/oder VKF/CEA-Klassierung

Umwelt: LC<sub>50</sub>/EC<sub>50</sub> und/oder Klassierung nach ChemG oder GHS/CLP

<sup>6</sup> Abfallcode nach Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA)