

Für welche Chemikalien muss man die Adresse der Herstellerin (bzw. Importeurin) in der Schweiz in der Kennzeichnung angeben?

In der Kennzeichnung von (0):	<u>Abgabe</u> an die Breite Öffentlichkeit.		<u>nicht zur Abgabe</u> an die Breite Öffentlichkeit bestimmt.	
	Gefährlich (1).	Nicht gefährlich.	Gefährlich (1).	Nicht gefährlich.
Stoffen und Zubereitungen.	Angabe von: <ul style="list-style-type: none"> • Namen, • Adresse und • Telefonnummer der Herstellerin (CH) (2). 	Nach Chemikalienrecht keine Angabe erforderlich (3).	Angabe von: <ul style="list-style-type: none"> • Namen, • Adresse und • Telefonnummer der Herstellerin (CH) oder der zuständigen Person im EWR (2). 	Nach Chemikalienrecht keine Angabe erforderlich (3).
Wasch- und Reinigungsmitteln.	Angabe von: <ul style="list-style-type: none"> • Namen, • Adresse und • Telefonnummer der Herstellerin (CH) (4). 	Angabe von: <ul style="list-style-type: none"> • Namen, • Adresse und • Telefonnummer der Herstellerin (CH) oder zuständige Person im EWR (4). 	Angabe von: <ul style="list-style-type: none"> • Namen, • Adresse und • Telefonnummer der Herstellerin (CH) oder zuständige Person im EWR (4). 	Angabe von: <ul style="list-style-type: none"> • Namen, • Adresse und • Telefonnummer der Herstellerin (CH) oder zuständige Person im EWR (4).

(0) diese Regelung gilt nicht für Biozidprodukte, Dünger und Pflanzenschutzmittel.

(1) inkl. Zubereitungen mit besonderen Gefahren nach Art. 10 Abs. 2 der Chemikalienverordnung http://www.admin.ch/ch/d/sr/813_11/app1.html (ChemV, SR 813.11).

(2) nach Art. 10 Abs. 3 Bst. a bzw. Art. 10 Abs. 3bis ChemV.

(3) Bitte andere Rechtsbereiche oder Regelungen überprüfen. Zudem ist zu beachten, dass ungefährliche Zubereitungen für die breite Öffentlichkeit Abgabe an private Verwenderinnen mit besonderen Gefahren gemäss Art. 10 Abs. 2 ChemV ebenfalls die Angabe der verantwortlichen Herstellerin in der Schweiz benötigen. .

(4) nach Anhang 2.1 bzw. 2.2 Ziffer 3 Absatz 4bis Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (ChemRRV, SR 814.81).