



Kantonales Laboratorium Bern
Abteilung Umweltsicherheit
Muesmattstrasse 19
3012 Bern

Mitteilungsformular für Chemikalien-Ansprechperson

Angaben zum Betrieb oder zur Bildungsstätte

Firma / Filiale: Abteilung:

Adresse: PLZ / Ort:

Angaben zur Chemikalien-Ansprechperson

Name: Vorname:

Funktion:

E-Mail: Telefon:

Falls abweichend von der obigen Adresse:

Firma / Filiale: Abteilung:

Adresse: PLZ / Ort:

Anlass zur Mitteilung

- Aufnahme der Tätigkeit Einstellung der Tätigkeit Mutation

Grund für die Mitteilungspflicht

siehe Merkblatt*

- Hersteller oder Importeur mit Erstellungspflicht von Sicherheitsdatenblättern A01 / C02
- Abgabe folgender Chemikalien an berufliche oder gewerbliche Verwenderinnen A05
- Chemikalien der Gruppe 1¹⁾
- Abgabe von Chemikalien (mit Sachkenntnispflicht) an private Verwenderinnen A04
(breite Öffentlichkeit, Publikum), d.h. folgender Produkte
- Chemikalien der Gruppe 2¹⁾
- Produkte für die Selbstverteidigung
- Berufliche oder gewerbliche Verwendung von** A10
 Mitteln / Verfahren zur Desinfektion von Badewasser in Gemeinschaftsbädern
- Begasungsmitteln zur Schädlingsbekämpfung A15
- Schädlingsbekämpfungsmitteln im Auftrag Dritter A16
(Rodentizide, Insektizide, Akarizide, Produkte gegen andere Arthropoden)
- Holzschutzmitteln gegen Schädlinge in Wohnbauten im Auftrag Dritter A13
- Anderer Betrieb oder Bildungsstätte mit Mitteilungspflicht auf Anfrage
(z.B. Verwender gefährlicher Chemikalien, andere Fachbewilligungsinhaber)

Bemerkungen

.....

Richtigkeit der Angaben

Name: Funktion:

Datum: Unterschrift:

* www.chemsuisse.ch; ¹⁾ siehe Anhang 5 ChemV

Aufgaben der Chemikalien-Ansprechperson

Die Chemikalien-Ansprechperson dient den zuständigen Vollzugsbehörden als Kontaktperson in einem Betrieb oder in einer Bildungsstätte. Sie muss gewährleisten, dass

- die Weisungen der zuständigen Vollzugsbehörden den verantwortlichen Stellen ihres Betriebes oder ihrer Bildungsstätte zugeleitet werden;
- die zuständigen Vollzugsbehörden alle Auskünfte erhalten, die zum Vollzug der Chemikaliengesetzgebung benötigt werden.

Die Ansprechperson muss Kenntnisse über den Umgang mit Stoffen und Zubereitungen im Betrieb oder in der Bildungsstätte besitzen. Insbesondere muss sie die dem Betrieb oder der Bildungsstätte daraus erwachsenden Pflichten gemäss der Chemikaliengesetzgebung kennen. Ausserdem soll sie Auskunft erteilen können, welche Personen im Betrieb oder in der Bildungsstätte für diese Pflichten zuständig sind und wer Inhaberin von allenfalls notwendigen Fachbewilligungen oder Sachkenntnisausweisen ist.

Rechtsgrundlagen

Chemikalienverordnung (SR 813.11), ChemV, Artikel 59







Verordnung des EDI über die Chemikalien-Ansprechperson (SR 813.113.11)

Fristen





Änderungen von Angaben oder Tatsachen sind jeweils innert 30 Tagen dem Kantonalen Laboratorium Bern mitzuteilen.

Anhang 5 ChemV - Stoffe und Zubereitungen der Gruppe 1 und 2

Gruppe 1

1	Gefahrenpiktogramm in Verbindung mit einem der H-Sätze*	Gefahrensymbol in Verbindung mit einem der R-Sätze*
a.	 <ul style="list-style-type: none"> – Lebensgefahr bei Verschlucken. (H300) – Lebensgefahr bei Hautkontakt. (H310) – Lebensgefahr bei Einatmen. (H330) 	 <ul style="list-style-type: none"> – Sehr giftig beim Einatmen. (R26) – Sehr giftig bei Berührung mit der Haut. (R27) – Sehr giftig beim Verschlucken. (R28)
b.	 <ul style="list-style-type: none"> – alle Produkte mit diesem Gefahrenpiktogramm 	 <ul style="list-style-type: none"> – alle Produkte mit diesem Gefahrensymbol
c.	 <ul style="list-style-type: none"> – Kann genetische Defekte verursachen. (H340) – Kann Krebs erzeugen. (H350) – Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. (H360) 	 <ul style="list-style-type: none"> – Kann Krebs erzeugen. (R45) – Kann vererbare Schäden verursachen. (R46) – Kann Krebs erzeugen beim Einatmen. (R49) – Kann die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen. (R60) – Kann das Kind im Mutterleib schädigen. (R61)

Gruppe 2

2	Gefahrenpiktogramm in Verbindung mit einem der H-Sätze*	Gefahrensymbol in Verbindung mit einem der R-Sätze*
a.	 <ul style="list-style-type: none"> – Giftig bei Verschlucken. (H301) – Giftig bei Hautkontakt. (H311) – Giftig bei Einatmen. (H331) 	 <ul style="list-style-type: none"> – Giftig beim Einatmen. (R23) – Giftig bei Berührung mit der Haut. (R24) – Giftig beim Verschlucken. (R25)
b.	 <ul style="list-style-type: none"> – Schädigt die Organe. (H370) – Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. (H372) 	 <ul style="list-style-type: none"> – Ernste Gefahr irreversiblen Schadens. (R39) – Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition. (R48)
c.	 <ul style="list-style-type: none"> – Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. (H314) 	 <ul style="list-style-type: none"> – Verursacht Verätzungen. (R34) – Verursacht schwere Verätzungen. (R35)
d.	 <ul style="list-style-type: none"> – Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. (H410) <p>(für Gebinde mit mehr als 1 kg Inhalt)</p>	 <ul style="list-style-type: none"> – Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. (R50/53) <p>(für Gebinde mit mehr als 1 kg Inhalt)</p>
e.	 <ul style="list-style-type: none"> – Entzündet sich in Berührung mit der Luft von selbst. (H250) – In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können. (H260) – In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase. (H261) 	 <ul style="list-style-type: none"> – Reagiert mit Wasser unter Bildung hochentzündlicher Gase. (R15) – Selbstentzündlich an der Luft. (R17)
f.	<p>unabhängig vom Gefahrenpiktogramm</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mit und ohne Luft explosionsfähig. (EUH006) – Kann explosionsfähige Peroxide bilden. (EUH019) – Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase. (EUH029) – Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. (EUH031) – Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase. (EUH032) 	<p>unabhängig vom Gefahrensymbol</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mit und ohne Luft explosionsfähig. (R6) – Kann explosionsfähige Peroxide bilden. (R19) – Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase. (R29) – Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. (R31) – Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase. (R32)

* Mindestens ein Gefahrenhinweis der betreffenden Gruppe oder Kombinationen davon. Chemikalien mit Gefahrenhinweisen aus beiden Gruppen gehören zur Gruppe 1