|  |
| --- |
| **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** | | | | | | **Merkblatt**[[1]](#footnote-1) |
| □ | Hersteller oder Importeur mit Erstellungspflicht von Sicherheitsdatenblättern | | | | | A01 / C02 |
| □ | Abgabe von Chemikalien (mit Sachkenntnispflicht) an private Verwenderinnen (breite Öffentlichkeit, Publikum), d.h. folgender Produkte  - Chemikalien der Gruppe 22 (siehe Seite 3)  - Produkte für die Selbstverteidigung (Pfeffersprays) | | | | | A04 |
| □ | Abgabe folgender Chemikalien an berufliche oder gewerbliche Verwenderinnen  - Chemikalien der Gruppe 1[[2]](#footnote-2) (siehe Seite 3) | | | | | A05 |
| □ | **Berufliche oder gewerbliche Verwendung von:** | | | | |  |
| □ | Mitteln / Verfahren zur Desinfektion von Badewasser in Gemeinschaftsbädern | | | | A10 |
| □ | Schädlingsbekämpfungsmitteln im Auftrag Dritter | | | | A15 |
| □ | Begasungsmitteln zur Schädlingsbekämpfung | | | | A16 |
| □ | Holzschutzmitteln gegen Schädlinge in Wohnbauten im Auftrag Dritter | | | | A13 |
| □ | Anderer Betrieb oder Bildungsstätte mit Mitteilungspflicht auf Anfrage | | | | |  |

**Bemerkungen**

**Richtigkeit der Angaben**

Name: Funktion:

Datum: Unterschrift:

**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**

Neumeldung, Mutation oder Einstellung der Tätigkeit 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\*** | |
| a. | skull | * Lebensgefahr bei Verschlucken (H300) * Lebensgefahr bei Hautkontakt (H310) * Lebensgefahr bei Einatmen (H330) |
| b. | explos | * alle Produkte mit diesem Gefahrenpiktogramm |
| c. | silhouet | * Kann genetische Defekte verursachen (H340) * Kann Krebs erzeugen (H350) * Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen (H360) |

**Gruppe 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2** | **Gefahren­piktogramm in Verbindung mit einem der H-Sätze\*** | |
| a. | skull | * Giftig bei Verschlucken (H301) * Giftig bei Hautkontakt (H311) * Giftig bei Einatmen (H331) |
| b. | silhouet | * Schädigt die Organe (H370) * Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition (H372) |
| c. | acid | * Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden (H314)   (Nicht als Zubereitungen der Gruppe 2 gelten jene, die ausschliesslich wegen ihrem Gehalt an Milchsäure [CAS Nr. 79-33-4] als «Skin Corr. 1C» eingestuft und mit H314 gekennzeichnet werden müssen) |
| d. | pollut | * Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung (H410)   (für Gebinde mit mehr als 1 kg Inhalt) |
| e. | flamme | * 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) |
| f. | unabhängig vom Gefahrenpiktogramm | * Kann auch in Abwesenheit von Luft explosionsartig reagieren (H230) * Kann auch in Abwesenheit von Luft bei erhöhtem Druck und/oder erhöhter Temperatur explosionsartig reagieren (H231) * 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) |

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

1. Chemsuisse Homepage, www.chemsuisse.ch [↑](#footnote-ref-1)
2. Anhang 5 Chemikalienverordnung (ChemV) [↑](#footnote-ref-2)