**ANLAGE 1 Formular zum Ausgangszustandsbericht für Anlagen nach der IE-RL**

**(in Anlehnung an das Formular zum Ausgangszustand des Hessischen Ministerium für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stoffbeschreibung** | | | | | **Stoff- und Mengenrelevanz (gemäß § 3 Abs. 10 BImSchG)** | | | | | | | **Einsatz und Lagerung** | | | **Teilbereiche (§ 4a Abs. 4 Satz 4 9. BImSchV)** | | | **Relevanz** | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** |
| **Lfd. Nr.** | **Art des Stoffs** | **Stoffname** | **CAS-Nr.** | **Aggregats-zustand** | | **Stoff nach CLP-VO** | **H- und R-Sätze** | **Inhaltsstoffe** | **WGK** | **Mengenverbrauch in der Anlage [kg/a] oder [l]** | **Mengen-schwellenwert-überschreitung Verbrauch** | **Einsatzort** | **Lagerort** | **Lagerart** | **Lagerung des Stoffs in VAwS-Anlagen / Raum-inhalt bei ober-irdischen VAwS-Anlagen[l]** | **Mengen- schwellenwert-überschreitung Rauminhalt** | **Umgang des Stoffs außerhalb von VAwS-Anlagen** | **Relevanz des Stoffs für AZB** | **Begründung, sofern Stoff als nicht relevant für den AZB angesehen wird** |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Spalte 2:** Rohstoff = R, Brennstoff = B, Hilfsstoff = H, Abfall = A, P = Produkte und NP =Nebenprodukte mit Angabe einer fortlaufenden Nummer

**Spalte 6:** Stoff ist nach CLP-VO einzustufen Anhang 1, Teile 2-5.

**Spalte 7:** Angabe der H- und R-Sätze.

**Spalte 8:** Angabe zu den chemischen Bestandteilen des Stoffs.

**Spalte 9:** Ausgehend von der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (VwVwS) vom 17.05.1999, am 29.05.1999 im Bundesanzeiger 98a veröffentlicht, am 01.06.1999 in Kraft getreten, zuletzt geändert am 27.07.2005, am 30.07.2005 im Bundesanzeiger 142a veröffentlicht, am 01.08.2005 in Kraft getreten bzw. Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV), Entwurf (Stand 31.12.2012).

**Spalte 10**: Durchsatz oder Lagerungskapazität [kg/a] oder [l] entsprechend LABO/LAWA-Arbeitshilfe zum AZB (Anhang 3) vom 07.08.2013 mit folgenden Mengenschwellen: WGK 3 ≥ 10 kg/a oder l, WGK 2 ≥ 100 kg/a oder l bzw. WGK 1 ≥ 1.000 kg/a oder l.

**Spalte 11:** Überschreitung der Mengenschwellen nach Anhang 3 der LABO/LAWA-Arbeitshilfe zum AZB (siehe auch Hinweis zu Spalte 10).

**Spalte 12:** Benennung und Bezeichnung des Anlagebereichs, in der der Stoff eingesetzt wird.

**Spalte 13:** Benennung und Bezeichnung des Orts, in der der Stoff gelagert wird.

**Spalte 14:** Angabe auf welche Weise der Stoff gelagert wird (z. B. Behälter auf einer ebenen flüssigkeitsundurchlässigen Aufstellfläche, oberirdischer doppelwandiger Tank in Auffangraum etc.).

**Spalte 15:** Angabe derjenigen VAwS-Anlagen, in denen der Stoff gehandhabt wird und die Anlage entweder unterirdisch ist oder der Rauminhalt der oberirdischen VAwS-Anlagen die folgenden Mengenschwellen überschreiten: WGK 1 > 10.000 l, WGK 2 > 1.000 l bzw. WGK 3 > 100 l.

**Spalte 16:** Überschreitung der Mengenschwellen nach Anhang 3 der LABO/LAWA-Arbeitshilfe zum AZB (siehe auch Hinweis zu Spalte 15).

**Spalte 19:** Ausführliche Begründung auf separatem Blatt.

**ANLAGE 2 - Untersuchungsparameter Boden und Grundwasser**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Art des rgS für AZB** | **Untersuchung**  **Boden** | | | **Untersuchung**  **Grundwasser** | | **Untersuchungsparameter**  **wiederkehrende Überwachung** | | | |
| **Probenahme/ Proben-**  **aufbereitung** | **Feststoff** | **Eluat** | **Probennahme/ Probenaufbereitung** | **Parameter** | **Boden** | **Überwachungs-zeitraum** | **Grundwasser** | **Überwachungs-zeitraum** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |