|  |
| --- |
| Absender |

|  |
| --- |
| Zuständige Behörde |

# Anzeige

# nach § 5 Abs. 2, 31. Bundes-Immissionsschutzverordnung

# (Lösemittelverordnung)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I. Anlass der Anzeige | | | | | |
|  | | | | | |
| Neuanlage | | Altanlage | | | wesentliche Änderung |
|  | | | | | |
| II. Betreiber der Anlage | | |  | | |
|  | | | | | |
| Name / Firmenbezeichnung / Anschrift: | | | | | |
| Innerbetrieblicher Ansprechpartner | | | | | |
| Telefon | Telefax | | | E-Mail | |
|  | | | | | |
| **III. Standort der Anlage,** soweitmit Adresse des Betreibers nicht identisch | | | | | |
|  | | | | | |
| Bezeichnung und Anschrift des Betriebes | | | | | |
|  | | | | | |
| IV. Art der Anlage / technische Daten | | | | | |
|  | | | | | |
| Bezeichnung der Anlage | | | | | |
|  | | | | | |
| Einordnung der Anlage nach Anhang I der 31. BImSchV | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Beschreibung der Anlage mit den wesentlichen technischen Merkmalen und Daten (z.B. Art, Anzahl und ggf. Leistung der Aggregate, Betriebsweise, Betriebszeiten, ggf. Einschicht-/Zweischicht-/Dreischichtbetrieb) | | |
|  | | |
| Wie viele Tonnen Lösemittel werden jährlich verbraucht? | | |
|  | | |
| Welche Nennkapazität hat die Anlage? | | |
| Nennkapazität gem. § 2 Nr. 21 ist die maximale Masse der in einer Anlage eingesetzten organischen Lösemittel, gemittelt über einen Tag, sofern die Anlage unter Bedingungen des Normalbetriebs entsprechend ihrer Auslegung betrieben wird; wenn diese Information nicht zur Verfügung steht, können die für die Nennkapazität maßgeblichen technischen Daten mitgeteilt werden. Dies können neben der Art der Betriebsführung (Einschicht-/Zweischicht-/Dreischichtbetrieb) die Anzahl der Spritz- und Trockenkabinen und/oder die Anzahl, Art und Leistung der eingesetzten Anlagen sein. | | |
|  | | |
| Werden jährlich mehr als 100 t organische Lösemittel mit einem Siedepunkt bis zu 150 °C bei 1013 mbar gemäß § 3 Abs. 6 umgefüllt? | Ja | Nein |
|  | | |
| Werden flüchtige organische Verbindungen mit CMR-Einstufung (karzinogene, mutagene oder reproduktionstoxische Stoffe) bzw. Zuordnung des R-Satzes R 40 (irreversible Schäden möglich) oder organischen Stoffen der Klasse I TA Luft eingesetzt? | Ja | Nein |
| Für flüchtige organische Verbindungen mit CMR-Einstufung bzw. Zuordnung des R-Satzes R 40 oder Stoffe der Ziffer 3.1.7 Klasse I der alten Technischen Anleitung Luft (TA Luft) bzw. Ziffer 5.2.5. und Anhang 4 der neuen TA Luft gelten gem. § 3 der Verordnung besondere Anforderungen. Ob solche Stoffe eingesetzt bzw. Bestandteil von eingesetzten Produkten sind, kann dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. | | |
|  | | |
| Art der wesentlichen Änderung | | |
|  | | |
| Bitte machen Sie Angaben zu bereits durchgeführten bzw. geplanten emissionsmindernden Maßnahmen. | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| Ort, Datum Unterschrift    .................................................. | | |

**Hinweise**

* Bei mehreren verschiedenen technischen Anlagen oder Tätigkeiten bitte für jede Anlage ein Formular ausfüllen.
* In bestimmten Fällen können weitergehende Informationen notwendig sein.
* Den Text der 31. Verordnung zum Bundes-Immissionsschutzgesetz können Sie unter <http://gaa.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/16507/> abrufen.