

Landratsamt Nordsachsen Dr.-Belian-Str. 4 04838 Eilenburg	Dezernat Bau und Umwelt Umweltamt Untere Immissionsschutzbehörde	Bearbeiter: Peter Mann peter.mann@lra-nordsachsen.de Tel: 03423 - 7097 4193 Fax: 03423 - 7079 4110
---	--	---

FRAGEBOGEN zu Betrieben der Holzbe- und -verarbeitung nach 31.BImSchV (Verwendung von organischen Lösungsmitteln und Stoffen mit Anteilen an organischen Lösungsmitteln)

Firmenname und Standort der Anlage	Telefon: Telefax: E-Mail: Arbeitsstätten.-Nr.:
---	---

1. **Bezeichnung des Anlagenteils**, bei dem organische Lösungsmittel und / oder Stoffe mit Anteilen solcher Lösungsmittel eingesetzt werden (z.B. Farbspritzraum, Walzauftragsmaschine Typ....)

2. **Einsatzstoffgruppen / organische Lösungsmittel und Stoffen mit Anteilen an organ. Lösungsmitteln** (hier: Lacke, Lasuren, Verdüner, Beizen, Wachse, Holzschutzmittel, Hilfsmittel sowie Leime) mit Angabe des jeweiligen Anteils an organischen Lösungsmitteln, der jährlichen Einsatzmenge sowie H- und P-Sätze¹ (z.B. wasserverdünnbare Lasur, NC-Lacke, High-Solid-Lack, Tauchgrund, Verdüner)

Einsatzstoffgruppe	Bezeichnung	Einsatzmenge [kg/a]	Anteil organ. Lösungsmittel [%]	Siedepunkt [°C]	H-Sätze	P-Sätze

Bitte Produktdatenblatt / Stoffdatenblatt als Kopie vorlegen

3. **Zuordnung** der Mengen der Einsatzstoffe **Verdüner** und **Hilfsmittel** zu Tätigkeiten

Tätigkeit	Verbrauch [kg/a]	
	Verdüner	Hilfsmittel
Reinigen		
Anstrichstoffvorbereitung		

¹ Knappe Sicherheitshinweise für Gefahrstoffe, die im Rahmen des global harmonisierten Systems zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS) verwendet werden. Die H- (engl. *hazard*, Gefährdungen) und P-Sätze (engl. *precaution*, Sicherheitshinweise) haben in der GHS-Kennzeichnung eine analoge Aufgabe wie die bei der EU-Kennzeichnung verwendeten R- und S-Sätze.

4. Holzoberflächenbehandlungstechnik

Auftragsverfahren	Anwendung [ja/nein]	Anteil [%]
Hochdruck (normal) spritzen		
HVLP (niederdruck) spritzen		
Airless-Spritzen		
Airmix-Spritzen		
Elektrostatisches Spritzen		
Tauchen /Tränken		
Walzen		
Gießen		
Pinsel- / Rollauftrag		
Lackierwand / -kabine		
Beizen		
manuelles Behandeln		
Sonstiges		

Summe 100 %

5. Eingesetzte Abluftreinigungseinrichtungen

Angabe von Art, Bezeichnung und Abluftvolumenstrom

Abluftreinigung über: Gewebefilter Zyklon Naßabscheider Trockenabsaugwand
 Aktivkohlefilter Biofilter Adsorber Sonstiges
 Kombinationen

Abluftvolumenstrom: m³/h

6. 31.BImSchV

Gesamtlösemittelverbrauch

Abgasreinigungseinrichtung

Altanlage (Baujahr, Inbetriebnahme)

Diffuse Emissionen - können diese entstehen?

Verwendung von schädlichen stoffen? 31.BImSchV §3, Abs. 2.1, 2.2 auflisten zur Information - CMR Stoffe

Abgasreinigungseinrichtung - mg Gesamtkohlenstoff je Kubikmeter - Massekonzentration an flüchtigen organischen Verbindungen

Altanlage (Baujahr, Inbetriebnahme)

Diffuse Emissionen - können diese entstehen?

Verwendung von schädlichen Stoffen? 31.BImSchV §3, Abs. 2.1, 2.2 auflisten zur Information - CMR Stoffe

Lösemittelbilanz, Angabe über Eintag organischer Lösemittel in die Anlage [L]
Austrag organischer Lösemittel aus einer Anlage[L]

Reduzierungsplan für das Aufbringen von Beschichtungsstoffen, Reinigungsmitteln, Klarlacken, Klebstoffen oder sonstige

Entsorgung der leeren Lösungsmittelflaschen, Abfällen? (Menge, Entsorger?)

Imprägnierung von Holz?

Verwendung von Teerölen? PCB?

Brandschutz - Überwachung der Feuerlöscher

7. Dieser Fragebogen trifft für unsere Firma nicht zu, weil es sich um ein/einehandelt.

Rechtsverbindliche Unterschrift:

....., den