



- www.arbeitsschutz-schulen-nds.de - Berufsbezogene Themen - Farbtechnik u. Raumgestaltung -
Maßnahmen - Betriebsanweisungen

Betriebsanweisungen für Farbtechnik und Raumgestaltung

Betriebsanweisungen für Gefahrstoffe:

Da von vielen Gefahrstoffen die gleiche Gefährung ausgeht, können diese zu Gruppen zusammengefasst werden. Für den Bereich Farbtechnik und Raumgestaltung entstehen somit nur 5 Betriebsanweisungen. Die hier hinterlegten Beispiele lassen sich mit dem Textprogramm WORD laden und genau auf die schulischen Werkstatt abändern.

	<ul style="list-style-type: none">• <u>Wasserverdünnbare Beschichtungsstoffe (Malerwerkstatt) (36KB)</u> Es handelt sich bei diesen Werkstoffen zwar nicht um Gefahrstoffe, trotzdem ist es sinnvoll, auch hierzu eine Betriebsanweisung anzufertigen: Auch von diesen Stoffen gehen Gefahren aus, wie in den Datenblättern nachzulesen ist.• <u>Lösemittelgelöste Beschichtungsstoffe I (Malerwerkstatt, Lackierwerkstatt) (43KB)</u>• <u>Lösemittelgelöste Beschichtungsstoffe II (Lackierwerkstatt) C69 KB)</u>• <u>Abbeizfluide, CKW haltig (Lackierwerkstatt) (65 KB)</u> Diese Werkstoffe sollten eigentlich vermieden und durch weniger gefährliche Stoffe ersetzt werden.• <u>Stoffe zur Untergrundvorbehandlung (65 KB)</u>
Betriebsanweisungen für Geräte, Maschinen, Anlagen im WORD doc Format:	
	<ul style="list-style-type: none">• <u>Leitern und Tritte</u>• <u>Handbohrmaschine</u>• <u>elektrische Handwerkzeuge</u>• <u>handgeführte Schleifmaschinen</u>• <u>Handstichsäge</u>• <u>Hebebühne</u>• <u>Winkelschleifer</u>• <u>Lack- und Farblager</u>• <u>Hochdruckreiniger</u>• <u>Airlessgerät</u>• <u>Hochdruckspritzpistole</u>• <u>Hochdruckspritzpistole reinigen</u>• <u>Kompressor</u>• <u>Strahlgerät</u>• <u>Papierschnidemaschine</u>• <u>Messer und Scheren</u>

Artikel-Informationen

28.03.2019

Kurzlink

www.aug-nds.de/?id=728

E-Mail an Redaktion