

<b>Objekt-/ Betriebsname</b>	<b>Objektnummer</b>	<b>Erstellt am</b>
<b>Muster Spezialfarben AG</b>		<b>30.05.2018</b>
<b>Adresse</b>	<b>Aspekt/Art/Nutzung</b>	<b>Aktualisiert am</b>
<b>Musterstrasse 1</b>	<b>Störfall ABC-Objekt Betrieb Störfallverordnung Produktion + Lagerung Farben</b>	<b>--</b>
<b>Gemeinde</b>		<b>Visum</b>
<b>Musterhausen</b>		<b>Feuerwehr</b>

# Lagerliste

## Feuerwehrpläne

Gefährliche Güter									
Stoff	Fest	Flüssig	Gasförmig	Gefahren -/ UN-Nr.	CAS-Nr.	Behälter	Menge	Geschoss	Gebäude Raum/Bereich
Butylacetat		X		33/1123	123-86-4	200 l Fass	20 t		Fasslager
Methylethylketon		X		33/1193	623-53-0	200 l Fass	10 t		Fasslager
Solvent Naphtha		X		90/3082	65996-79-4	200 l Fass	20 t		Fasslager
div. Lösungsmittel		X		30+33 / div.	div.	200 l Fass	45 t		Fasslager
Sonderabfall LM-haltig		X		90/3082	--	200 l Fass	5 t		Fasslager
Xylol		X		30+33 / 1307	1330-20-7	Tank	30 m3	erdverlegt	Tanklager 2.3
n-Butanol		X		33/1120	71-36-3	Tank	30 m3	erdverlegt	Tanklager 2.2
Methoxypropanol		X		885/3092	107-98-2 / 1589-47-5	Tank	30 m3	erdverlegt	Tanklager 2.1
Ethyldiglycol		X		? / 9003	111-90-0	Tank	15 m3	erdverlegt	Tanklager 1.1
Butylglycol		X		keine	111-76-2	Tank	15 m3	erdverlegt	Tanklager 1.2
Isopropylalkohol		X		33/1219	67-63-0	Tank	15 m3	erdverlegt	Tanklager 1.3
Butylglycolacetat		X		? / 9003	112-07-2	Tank	15 m3	erdverlegt	Tanklager 1.4
Heizöl extra leicht		X		30/1202	68476-30-2	Tank	45 m3	UG	Produktion Tankraum
Rohstofflager Dispersionen/ Pigmente		X				div.	120 t	UG	Produktion
Lager Biozide	X	X		90/3077	div.	Gebinde	5 t	UG	Produktion
Rohstofflager Harze		X		30+33/ 1866	--	div.	100 t	UG	Produktion
Fertigwarenlager Lacke		X		30+33/ 1866	--	div.	100 t	UG	Produktion
Fertigwarenlager Farbe/ Anlieferung		X		30+33/ 1263	--	div. Gebinde	200 t	EG	Produktion
Fertigwaren in Kommissionierung/ Auslieferung/Spedition	X	X		div.	div.	div. Gebinde	50 t	EG	Produktion
Batteriesäure		X		80 / 2796	7664-93-9	Batterien	200 kg	EG	Produktion Staplerraum
Div. Laborchemikalien	X	X		div.	div.	div.	100 kg	EG-2.OG	Forschung + Entwicklung
Div. Gasflaschen (Laborgase)			X	div.	div.	div.	4 Stk.	EG	Forschung + Entwicklung