

Ablauf einer Gefahrgutbeförderung nach ADR

Transportgut: Abfallgemisch aus Toluol und Diethylether, Flammpunkt -10°C, Siedepunkt 50°C, Dampfdruck bei 50°C = 1,3 bar, 20.000 Liter, Transport in Tankfahrzeug

Schritt	Tätigkeit	Aufgabenstellung	Fundstelle ADR/GGVSEB	Verantwortlichkeiten
1	Klassifizierung / Identifizierung	Geben Sie alle Klassifizierungsangaben zu diesem Stoff an		

Transportgut: Abfallgemisch aus Toluol und Diethylether, Flammpunkt -10°C, Siedepunkt 50°C, Dampfdruck bei 50°C = 1,3 bar, 20.000 Liter, Transport in Tankfahrzeug

Schritt	Tätigkeit	Aufgabenstellung	Fundstelle ADR/GGVSEB	Verantwortlich
2	Auswahl einer geeigneten Umschließung und eines Fahrzeugs und Befüllung der Umschließung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ist der Transport in einem Tankfahrzeug zulässig? Geben Sie eine Begründung an. 2. Welche Tankcodierung muss der Tank mindestens aufweisen und welche alternativen Tankcodierungen sind auch zulässig? 3. Welcher Fahrzeugtyp ist erforderlich? 4. Wo finden Sie die Tankcodierung bei einem Tankfahrzeug? 5. Was ist bei der Befüllung des Tankfahrzeugs zu beachten? 		

Transportgut: Abfallgemisch aus Toluol und Diethylether, Flammpunkt -10°C, Siedepunkt 50°C, Dampfdruck bei 50°C = 1,3 bar, 20.000 Liter, Transport in Tankfahrzeug

Schritt	Tätigkeit	Aufgabenstellung	Fundstelle ADR/GGVSEB	Verantwortlich
3	Kennzeichnung der Umschließung und des Fahrzeugs	Hier bitte ein schönes Bild des Tankfahrzeugs mit allen Kennzeichnungen malen. Das Fahrzeug hat drei Tankkammern à 10.000 Liter, in der mittleren Tankkammer befindet sich bereits ein ungefährlicher Stoff.		

Transportgut: Abfallgemisch aus Toluol und Diethylether, Flammpunkt -10°C, Siedepunkt 50°C, Dampfdruck bei 50°C = 1,3 bar, 20.000 Liter, Transport in Tankfahrzeug

Schritt	Tätigkeit	Aufgabenstellung	Fundstelle ADR/GGVSEB	Verantwortlich
4	Dokumentation	Erstellen Sie ein Beförderungspapier mit allen erforderlichen Angaben und listen Sie alle weiteren Begleitpapiere auf, die gegebenenfalls erforderlich sind.		

Transportgut: Abfallgemisch aus Toluol und Diethylether, Flammpunkt -10°C, Siedepunkt 50°C, Dampfdruck bei 50°C = 1,3 bar, 20.000 Liter, Transport in Tankfahrzeug

Schritt	Tätigkeit	Aufgabenstellung	Fundstelle ADR/GGVSEB	Verantwortlich
5	Kontrolle der Ausrüstung des Fahrzeugs (Eingangskontrolle)	Listen Sie auf, welche Ausrüstungsgegenstände bei diesem Transport mitgeführt werden müssen:		

Transportgut: Abfallgemisch aus Toluol und Diethylether, Flammpunkt -10°C, Siedepunkt 50°C, Dampfdruck bei 50°C = 1,3 bar, 20.000 Liter, Transport in Tankfahrzeug

Schritt	Tätigkeit	Aufgabenstellung	Fundstelle ADR/GGVSEB	Verantwortlich
6	Verladen von Versandstücken	Entfällt für den Tanktransport; Befüllung bereits in Punkt 2 behandelt.		

Transportgut: Abfallgemisch aus Toluol und Diethylether, Flammpunkt -10°C, Siedepunkt 50°C, Dampfdruck bei 50°C = 1,3 bar, 20.000 Liter, Transport in Tankfahrzeug

Schritt	Tätigkeit	Aufgabenstellung	Fundstelle ADR/GGVSEB	Verantwortlich
7	Durchführung der Beförderung	Welche Dinge muss der Fahrer während der Beförderung beachten?		

Transportgut: Abfallgemisch aus Toluol und Diethylether, Flammpunkt -10°C, Siedepunkt 50°C, Dampfdruck bei 50°C = 1,3 bar, 20.000 Liter, Transport in Tankfahrzeug

Schritt	Tätigkeit	Aufgabenstellung	Fundstelle ADR/GGVSEB	Verantwortlich
8	Empfang der Gefahrgüter	Was muss bei der Übergabe der Gefahrgüter an den Empfänger beachtet werden?		