

Erstellung Beförderungspapier nach 5.4.1 ADR

Version 02_21



www.vba-datenbanken.de
@: holger_dathe@hotmail.com
☎ 0177 / 7158549

- [Wesentliche Funktionen und Eingabehilfen im Überblick](#)
- [Erstellung Beförderungspapier](#)
- [Tabelle A in der Übersicht](#)

Wesentliche Funktionen und Eingabehilfen im Überblick

1. Zugriff auf Adressdatenbanken für Absender und Empfänger mit Möglichkeit zur Erweiterung
2. Zugriff auf die Tabelle A 2021 zur Auswahl der Gefahrgüter

2.1 Dabei wurden, entsprechend ADR, die UN# mit Mehrfachbenennungen aufgeteilt. Kriterien:
Benennung in GROSSBUCHSTABEN und „oder“ zwischen den Benennungen, z.B.

Original	1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖR-STOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3
	1210	DRUCKFARBE, entzündbar	3
Aufteilung	1210	DRUCKFARBZUBEHÖR-STOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3

3. Bei Auswahl einer N.A.G. Position muss über ein Eingabefenster die technische Benennung angegeben werden, die der Benennung hinten angestellt wird.
4. Bei Anwahl des Häkchens für „Umweltgefährdend“ wird zusätzlich der entsprechende Eintrag hinterlegt.
5. Bei Eingabe von Brutto- **und** Nettogewichten (außer Klasse 1) wird das Maximalgewicht für die Punkteberechnung zugrunde gelegt.
6. Alle Nachkommastellen werden zur Berechnung zur vollen Punktezahl ganzzahlig aufgerundet.
7. Besonderheit bei Klasse 1: anstatt den Gefahrzetteln, wird der Klassifizierungs-Code für das zu erstellende Beförderungspapier dargestellt. Ausschließlich die Nettomasse wird für die Punkteberechnung zugrunde gelegt.
8. Bei Eingabe , bzw. Änderungen von Gewichten erfolgt die Auswahl der Einheit – kg oder Liter - über eine Pflichteingabe.

Erstellung Beförderungspapier

Öffnen des Formulars

Erstellung Beförderungspapier nach 5.4.1 ADR

Erstellung Beförderungspapier nach 5.4.1 ADR

Absender
 Straße Hnr
 PLZ Ort

Empfänger
 Straße Hnr
 PLZ Ort

BEFÖRDERUNG NACH ABSCHNITT 1.1.4.2.1
 Ja Nein

Transport nicht kennzeichnungspflichtig

Gesamtbeförderung Punktwert 0
 je Beförderungskategorie

(1) UN_Nr.	(2) offizielle Stoff-Benennung wenn gefordert technische Benennung bei SV 274 oder 318 in Spalte 6 ADR	(3) Klass.-Code bei Klasse 1	(4) VG	(5) Muster Gefahrzettel u. (Nebengefahr)	(15) BK	TBC	umwelt-gefährdend	Brutto Gewicht kg/L	Netto Gewicht kg/L	(6.1.2.5) Anzahl der Versandstücke	Beschr. der Versandstücke	(15) BK 0 kg/ltr	Multiplikator			
													X 50 (15)	X 3 (15)	X 1 (15)	unbegrenzt (15)
													BK 1 kg/ltr	BK 2 kg/ltr	BK 3 kg/ltr	BK 4 kg/ltr

Navigationsbereich

Formularansicht Num

Erstellung Beförderungspapier

Zugriff auf Adressdatenbanken für Absender und Empfänger

Neuerfassung von Adress- und Kundendaten

Erstellung Beförderungspapier nach 5.4.1 ADR

Absender

Spedition Mustermann GmbH & Co. KG	Am Bahnhof	65417	Musterhausen	Hnr
Chemieunternehmen XYZ	Mustergasse	98715	Bad Musterbach	
Translogistik Mustermann OHG	Hauptgasse	35075	Münster	
Müller GmbH	Industriestraße	89745	Musterstadt	

Empfänger

BEFÖRDERUNG NACH ABSCHNITT 1.1.4.2.1

Ja Nein

Transport nicht kennzeichnungspflichtig

Gesamtbeförderung Punktwert: 0

je Beförderungskategorie

UN_Nr.	offizielle Stoff-Benennung wenn gefordert bei SV 274 oder 318 in Spalte 6 ADR	technische Benennung	Klass.-Code bei Klasse 1	VG	Muster Gefahrzettel u. (Nebengefahr)	BK	TBC	umwelt-gefährdend	Brutto Gewicht kg/L	Netto Gewicht kg/L	Anzahl der Versandstücke	Beschr. der Versandstücke	Multiplikator					
													BK 0 kg/ltr	BK 1 kg/ltr	BK 2 kg/ltr	BK 3 kg/ltr	BK 4 kg/ltr	unbegrenzt (15)

Navigationbereich

Neuerfassung Absender

Absender	Straße	Nr	PLZ	Ort
Spedition Müller & Co.KG	Mustergasse			

Erstellung Beförderungspapier

Steuerelemente zum Suchen und Einfügen von Gefahrgütern...

... über UN-Nr

... über Text

Erstellung Beförderungspapier nach 5.4.1 ADR

Absender: Müller GmbH
 Empfänger: Translogistik Mustermann OHG

Straße: Industriestraße 123 | Am Bahnhof 302-304
 PLZ: 89745 Musterstadt | 35075 Gladenbach

BEFÖRDERUNG NACH ABSCHNITT 1.1.4.2.1
 Ja Nein Druck

Transport nicht kennzeichnungspflichtig
 Gesamtbeförderung Punktwert: 0
 je Beförderungskategorie

UN_Nr.	offizielle Stoff-Benennung wenn gefordert technische Benennung bei SV 274 oder 318 in Spalte 6 ADR	Klass.-Code bei Klasse 1	VG	Muster Gefahretzel u. (Nebengefahr)	BK	TBC	umwelt-gefährdend	Brutto Gewicht kg/L	Netto Gewicht kg/L	Anzahl der Versandstücke (6.1.2.5)	Beschrd. der Versandstücke	Multiplikator							
												BK 0 kg/ltr	BK 1 kg/ltr	BK 2 kg/ltr	BK 3 kg/ltr	BK 4 kg/ltr			
1263	FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flamr 3		III																
1263	FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flamr 3		III																
1263	FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flamr 3		III																
1263	FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flamr 3		III																
1263	FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flamr 3		III																
1263	FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flamr 3		III																
1263	FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flamr 3		III																
1263	FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flamr 3		III																
1263	FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flamr 3		III																
1263	FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flamr 3		III																
1263	FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flamr 3		III																
1264	PARALDEHYD		III																
1265	PENTANE, flüssig		3	I															
1285	PENTANE, flüssig		3	II															

Navigationbereich: * [Suche über UN-Nr oder Text]

Formularansicht Num

Gleiche UN# mit unterschiedlichen Benennungen können separat angewählt werden.

Erstellung Beförderungspapier

The screenshot shows a software window titled "Erstellung Beförderungspapier nach 5.4.1 ADR". The interface includes a menu bar with "Datei", "Start", "Beförderungspapier", "Tabelle A ADR", "Berichtsfunktionen", "START_System", and "Was möchten Sie tun?". Below the menu is a toolbar with icons for "Beförderungspapier", "PDF Export", "Drucken", "BefPapier aktualisieren", and "senden".

The main area is divided into sections for "Absender" (Sender) and "Empfänger" (Receiver). The sender information includes "Müller GmbH", "Industriestraße", "Hnr 123", "PLZ 89745", and "Ort Musterstadt". The receiver information includes "Translogistik Mustermann OHG", "Am Bahnhof", "Hnr 302-304", "PLZ 35075", and "Ort Gladen".

Below this is a table for goods. The first row is highlighted and has a blue arrow pointing to it from the text on the left. The table has columns for "UN_Nr.", "offizielle Stoff-Bezeichnung", and "gefördert technische Benennung". The highlighted row contains "1263", "FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emalle, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage)", and "bei SV 274 oder 318 in Spalte 6 ADR".

A modal dialog box titled "Microsoft Access" is overlaid on the table. It contains the text: "Machen Sie eine Angabe zur technische Benennung bei SV 274 oder 318 in Spalte 6 ADR". Below this, it says "Hier: ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G." and has an input field containing "Ethanol". The dialog has "OK" and "Abbrechen" buttons.

On the left side of the main window, there is a vertical label "Navigationbereich" and a small "G M" logo.

Bei Auswahl einer N.A.G. Position muss über ein Eingabefenster die technische Benennung angegeben werden

Erstellung Beförderungspapier

Erstellung Beförderungspapier nach 5.4.1 ADR

Absender
 Müller GmbH
 Straße: Industriestraße Hnr: 123
 PLZ: 89745 Ort: Musterstadt

Empfänger
 Translogistik Mustermann OHG
 Straße: Am Bahnhof Hnr: 302-304
 PLZ: 35075 Ort: Gladenbach

Auswahl Einheit Kg/Liter
 kg L

(1) UN_Nr.	(2) offizielle Stoff-Benennung wenn gefordert technische Benennung bei SV 274 oder 318 in Spalte 6 ADR	(3) Klass.-Code bei Klasse 1	(4) VG	(5) Muster Gefahrzettel u. (Nebengefahr)	(15) BK	TBC	umwelt-gefährdend	Brutto Gewicht kg/L	Netto Gewicht kg/L	Anzahl der Versandstücke (6.1.2.5)	Beschr. der Versandstücke	Pkt. BK berechnen	BK 0 kg/ltr	BK 1 kg/ltr	BK 2 kg/ltr	BK 3 kg/ltr	BK 4 kg/ltr
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage)			3	3	(E)		50 kg		2	Fasser	Pkt. BK berechnen				50	
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., Ethanol			3	3	(D/E)			35			Pkt. BK berechnen					
*												Pkt. BK berechnen					

Bei Eingabe, bzw. Änderungen von Gewichten erfolgt die Auswahl der Einheit – kg oder Liter – über eine Pflichteingabe.

Erstellung Beförderungspapier

Erstellung Beförderungspapier nach 5.4.1 ADR

Datei Start Beförderungspapier Tabelle A ADR Berichtsfunktionen START_System Was möchten Sie tun? Holger Dathe

Beförderungspapier PDF Drucken Befpapier aktualisieren Export senden

Erstellung Beförderungspapier nach 5.4.1 ADR

Absender
Müller GmbH
Straße Industriestraße Hnr 123
PLZ 89745 Ort Musterstadt

Empfänger
Translogistik Mustermann OHG
Straße Am Bahnhof Hnr 302-304
PLZ 35075 Ort Gladenbach

BEFÖRDERUNG NACH ABSCHNITT 1.1.4.2.1
 Ja Nein

Transport nicht kennzeichnungspflichtig

Gesamtbeförderung Punktwert 85
je Beförderungskategorie 85

UN_Nr.	(1) offizielle Stoff-Benennung wenn gefordert technische Benennung bei SV 274 oder 218 in Spalte 6 ADR	(3) Klass.-Code bei Klasse 1	(4) VG	(5) Muster Gefahrzettel u. (Nebengefahr)	BK	TBC	umwelt-gefährdend	Brutto Gewicht kg/L	Netto Gewicht kg/L	(6.1.2.5) Anzahl der Versandstücke	Beschr. der Versandstücke	(15) Pkt. BK berechnen	Multiplikator				
													X 50 (15)	X 3 (15)	X 1 (15)	unbe-grenzt (15)	
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emalie, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage)		III	3	3	(E)	<input type="checkbox"/>	50 kg		2	Fasser	Pkt. BK berechnen				50	
1993	ENTZUNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., Ethanol, umweltgefährdend		III	3	3	(D/E)	<input checked="" type="checkbox"/>		35 L	1	Kanister	Pkt. BK berechnen				35	
*							<input type="checkbox"/>					Pkt. BK berechnen					

Navigationbereich

Die technische Benennung wird hinter N.A.G. eingefügt

ACHTUNG!!!
Pfeil und schwarze Formatierung markiert den aktuellen, bearbeitenden Datensatz

Schaltfläche zum Löschen des Datensatzes

Bei Anwahl des Häkchens für „Umweltgefährdend“ wird zusätzlich der entsprechende Eintrag hinterlegt

Erstellung Beförderungspapier

Erstellung Beförderungspapier nach 5.4.1 ADR

Absender: Müller GmbH
Empfänger: Translogistik Mustermann OHG

Adresse Absender: Industriestraße 123, PLZ 89745, Ort Musterstadt
Adresse Empfänger: Am Bahnhof 302-304, PLZ 35075, Ort Gladenbach

Beförderung nach Abschnitt 1.1.4.2.1: Ja Nein

Gesamtbeförderung Punktwert: 788
je Beförderungskategorie: 500, 183, 85

UN_Nr.	offizielle Stoff-Benennung wenn gefordert technische Benennung bei SV 274 oder 318 in Spalte 6 ADR	Klass.-Code bei Klasse 1	VG	Muster-Gefahrzettel u. (Nebengefahr)	BK	TBC	umwelt-gefährdend	Brutto Gewicht kg/L	Netto Gewicht kg/L	Anzahl der Versandstücke	Beschr. der Versandstücke	Multiplikator					
												BK 0 kg/ltr	BK 1 kg/ltr	BK 2 kg/ltr	BK 3 kg/ltr	BK 4 kg/ltr	
1263	FARBE (enschließl. Farbe, Lack, Emalie, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage)			3	3	(E)	<input type="checkbox"/>	50 kg		2	Fässer	Pkt. BK berechnen					50
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., Ethanol, umweltgefährdend			3	3	(D/E)	<input checked="" type="checkbox"/>		35 L	1	Kanister	Pkt. BK berechnen					30
1702	1,1,2,2-TETRACHLORETHAN			6.1	2	(D/E)	<input type="checkbox"/>	60,25 kg	65 kg	3	Fässer	Pkt. BK berechnen				183	
2204	Bitte um Beachtung: bei der Angabe der Klasse 1 muss das Brutto-Gewicht sowie die Netto-Explosivstoff- Masse (NEM) angegeben werden. Als Berechnung für den Punktwert, muss die NEM angegeben werden.						<input type="checkbox"/>		10 kg	1	Kiste(n)	Pkt. BK berechnen	500				

Gesamtbeförderung Punktwert: 1327
je Beförderungskategorie: 1000, 255, 72

Umwelt-gefährdend	Brutto Gewicht kg/L	Netto Gewicht kg/L	Anzahl der Versandstücke	Beschr. der Versandstücke	BK 0 kg/ltr	Multiplikator			
						BK 1 kg/ltr	BK 2 kg/ltr	BK 3 kg/ltr	BK 4 kg/ltr
<input type="checkbox"/> Ja	25,5		2	IBC					26
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	45,8		1	Fass					46
<input type="checkbox"/> Ja	20		1	Kanister	1.000				
<input type="checkbox"/> Ja	100		5	Fass					100

Eingabe der Netto-/Brutto Gewichte

Bem: Bei den Gewichten, außer bei Klasse 1, wird bei Eingabe Netto und Brutto das Maximalgewicht zugrunde gelegt.

Alle Nachkommastellen werden zur Berechnung zur vollen Punktezahl ganzzahlig aufgerundet.

Angabe zur Anzahl und Beschreibung der Versandstücke

Schaltfläche zur automatischen Punkteberechnung

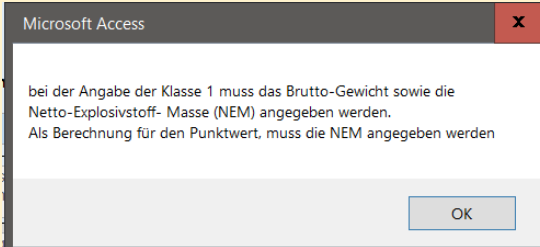
Entsprechend der Beförderungskategorie werden anhand der eingegebenen Mengen die multiplizierten Punkte in die entsprechenden Spalten eingetragen

Bei Erreichen oder Überschreiten der 1.000 Punkte ändert sich die Darstellung

Erstellung Beförderungspapier

Besonderheiten bei Gefahrgüter der Klasse 1

Meldung bei Anwahl Klasse 1 Gefahrgut



Erstellung Beförderungspapier nach 5.4.1 ADR

Absender: Müller GmbH, Empfänger: Translogistik Mustermann OHG

PLZ: 89745, Ort: Musterstadt

PLZ: 35075, Ort: Gladenbach

BEFÖRDERUNG NACH ABSCHNITT 1.1.4.2.1

Transport nicht kennzeichnungspflichtig

Gesamtbeförderung Punktwert: 918

UN_Nr.	offizielle Stoff-Benennung wenn gefordert technische Benennung bei SV 274 oder 318 in Spalte 6 ADR	Klass.-Code bei Klasse 1	VG	Muster Gefahrzettel u. (Nebengefahr)	BK	TBC	umwelt-gefährdend	Brutto Gewicht kg/L	Netto Gewicht kg/L	Anzahl der Versandstücke	Beschr. der Versandstücke	PKL BK berechnen	Multiplikator				
													BK 0 kg/ltr	BK 1 kg/ltr	BK 2 kg/ltr	BK 3 kg/ltr	BK 4 kg/ltr
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emalie, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage)		III	3	3	(E)		50 kg		2	Fässer	PKL BK berechnen					50
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., Ethanol, umweltgefährdend		III	3	3	(D/E)			35 L	1	Kanister	PKL BK berechnen					35
1702	1,1,2,2-TETRACHLORETHAN		II	6.1	2	(D/E)		60,25 kg	55 kg	3	Fässer	PKL BK berechnen				183	
2204	CARBONYLSULFID			2.3+2.1	1	(B/D)			10 kg	1	Kiste(n)	PKL BK berechnen	500				
0006	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1.1E			1	(B1000C)		3,33 kg	2,5 kg	1	Kiste(n)	PKL BK berechnen		150			

Bei Gefahrgüter der Klasse 1 wird, anstatt den Gefahrzetteln, der Klassifizierungs-Code für das zu erstellende Beförderungspapier dargestellt.

Eingabe der Netto-/Brutto Gewichte

Bem: Bei Eingabe des Netto und Brutto-Gewichtes wird nur das Nettogewicht für die Punkteberechnung zugrunde gelegt.

Erstellung Beförderungspapier

Spätestens bei Datensatzwechsel werden die Daten aktualisiert.
 Oder manuell per Schaltfläche...

Erstellung Beförderungspapier nach 5.4.1 ADR

Absender
 Müller GmbH
 Straße: Industriestraße Hnr: 123
 PLZ: 89745 Ort: Musterstadt

Empfänger
 Translogistik Mustermann OHG
 Straße: Am Bahnhof Hnr: 302-304
 PLZ: 35075 Ort: Gladenbach

BEFÖRDERUNG NACH ABSCHNITT 1.1.4.2.1
 Ja Nein

Transport nicht kennzeichnungspflichtig

Gesamtbeförderung Punktwert 918
 je Beförderungskategorie: 650, 183, 85

UN_Nr.	(1) offizielle Stoff-Benennung bei SV 274 oder 318 in Spalte 6 ADR	(2) offizielle Stoff-Benennung wenn gefordert technische Benennung	(3) Klass.-Code bei Klasse 1	(4) VG	(5) Muster Gefährzettel u. (Nebengefahr)	BK	(15) TBC	umwelt-gefährdend	Brutto Gewicht kg/L	Netto Gewicht kg/L	Anzahl der Versandstücke (6.1.2.5)	Beschr. der Versandstücke	BK 0 kg/ltr	Multiplikator				unbegrenzt (15)	
														BK 1 kg/ltr	BK 2 kg/ltr	BK 3 kg/ltr	BK 4 kg/ltr		
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emalie, Beize, Sichelack, Firnis, Poltur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage)			III	3	3	(E)		50 kg		2	Fässer				50			
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., Ethanol, umweltgefährdend			III	3	3	(D/E)			35 L	1	Kanister					35		
1702	1,1,2,2-TETRACHLORETHAN			II	6.1	2	(D/E)		60,25 kg	55 kg	3	Fässer			183				
2204	CARBONYLSULFID				2.3+2.1	1	(B/D)			10 kg	1	Kiste(n)	500						
0006	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung		1.1E			1	(B1000C)		3,33 kg	2,5 kg	1	Kiste(n)	150						

Druck

Nach Dateneingabe zur Druckansicht...

Erstellung Beförderungspapier

Beförderungspapier kann...

...gespeichert...

...gedruckt...

...oder direkt als Email-Anhang
versendet werden.

Erstellung Beförderungspapier nach 5.4.1 ADR

Datei Seitenansicht Beförderungspapier Tabelle A ADR Berichtsfunktionen START_System Was möchten Sie tun? Holger Dathe

Beförderungspapier PDF Export Drucken BefPapier aktualisieren senden

Erstellung Beförderungspapier nach 5.4.1 ADR "Beförderungspapier" & "Reinhold Metz" & Datum

Beförderungspapier nach 5.4.1 ADR © GM Büro für Gefahrgut + Arbeitssicherheit G. Metz 10.2009 aktuell 01.01.2021

Absender
Müller GmbH
Industriestraße 123
89745 Musterstadt

Empfänger
Translogistik Mustermann OHG
Am Bahnhof 302-304
35075 Gladenbach

UN-Nr.	offizielle Stoff-Benennung wenn gefordert technische Benennung bei SV 274 oder 318 in Spalte 6 ADR	Klass.- Code	VG	Muster Gefahrzettel u. (Nebengefahr)	TBC	Umwelt- gefährdend	Brutto Gewicht kg/L	Netto Gewicht kg/L	Anzahl u. Beschreibung der Versandstik	Multiplikator				
										X 50	X 3	X 1	unbe- grenzt	
UN 1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emalie, Beize, Scheinlack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage)		III	3	(E)	<input type="checkbox"/> Umwelt-gefährdend	50 kg		2 Fässer				50	
UN 1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., Ethanol, umweltgefährdend		III	3	(D/E)	<input checked="" type="checkbox"/> Umwelt-gefährdend	35 L		1 Kanister				35	
UN 1702	1,1,2,2-TETRACHLORETHAN		II	6.1	(D/E)	<input type="checkbox"/> Umwelt-gefährdend	60,25 kg	55 kg	3 Fässer			183		
UN 2204	CARBONYLSULFID			2.3+2.1	(B/D)	<input type="checkbox"/> Umwelt-gefährdend	10 kg		1 Kiste(n)		500			
UN 0006	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1.1E			(B1000C)	<input type="checkbox"/> Umwelt-gefährdend	3,33 kg	2,5 kg	1 Kiste(n)		150			

BEFÖRDERUNG NACH ABSCHNITT 1.1.4.2.1

Ja Nein

je Beförderungskategorie - Gesamtwert	650	183	85
Gesamtbeförderung - Punktwert	918		

Transport nicht kennzeichnungspflichtig

Sonntag, 4. Juli 2021 Seite 1 von 1 Unterschrift Fahrzeugführer

Navigationbereich

Bereit Seite: 1 1 Kein Filter Num 103 %

Tabelle A als Übersicht

33
1203
Tabelle A ADR

Öffnen des Formulars

Erstellung Beförderungspapier nach 5.4.1 ADR

Datei Beförderungspapier **Tabelle A ADR** Berichtsfunktionen START_System

33
1203
Tabelle A ADR

Stoffliste Tabelle ADR

UN-Nr	Benennung	Klasse	Verp.grp
1120	BUTANOLE	3	III
1120	BUTANOLE	3	II
1123	BUTYLACETATE	3	II
1123	BUTYLACETATE	3	III
1125	n-BUTYLAMIN	3	II
1126	1-BROMBUTAN	3	II
1127	CHLORBUTANE	3	II
1128	n-BUTYLFORMIAT	3	II
1129	BUTYRALDEHYD	3	II
1130	KAMPFERÖL	3	III
1131	KOHLENSTOFFDISULFID	3	I
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfd	3	II
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit eine	3	III
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff	3	III
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfd	3	II
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff	3	I
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit eine	3	III
1134	CHLORBENZEN	3	III
1135	ETHYLENCHLORHYDRIN	6.1	I
1136	STEINKOHLENTEER-DESTILLATE, ENTZÜNDBAR	3	II
1136	STEINKOHLENTEER-DESTILLATE, ENTZÜNDBAR	3	III
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- c	3	III
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- c	3	III
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- c	3	I
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- c	3	II
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- c	3	II
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- c	3	III
1143	CROTONALDEHYD oder CROTONALDEHYD, STABILISIER	6.1	I
1144	CROTONYLEN	3	I
1145	CYCLOHEXAN	3	II
1146	CYCLOPENTAN	3	II
1147	DECAHYDRONAPHTHALEN	3	III
1148	DIACETONALKOHOL	3	II
1148	DIACETONALKOHOL	3	III
1149	DIBUTYLETHER	3	III
1150	1,2-DICHLORETHYLEN	3	II
1152	DICHLORPENTANE	3	III
1153	ETHYLENGLYCOL-DIETHYLETHER	3	II
1153	ETHYLENGLYCOL-DIETHYLETHER	3	III
1154	DIETHYLAMIN	3	II
1155	DIETHYLETHER (ETHYLETHER)	3	I
1156	DIETHYLKETON	3	II
1157	DIISOBUTYLKETON	3	III
1158	DIISOPROPYLAMIN	3	II

Navigationbereich

Datensatz: 515 von 2928 | Kein Filter | isopr

Stoffliste Tabelle ADR

Sondervorschriften: Begrenzte Mengen: 1L Freigestellte Mengen: E2 Bef. Kategorie / Tunnelcode: 2 - (D/E) Gefahrennummer: 338

UN-Nr: 1158
Benennung: DIISOPROPYLAMIN

Klasse: 3 Klass.Code: FC Verp.grp: II Gefahrzette: 3+8

Verpackungsanweisung: P001 - IBC02 Sondervor. Verpack.: Zusammenpackung: MP19

Anw. Tank Schuettgut: T7 Sondervor. Tankcont.: TP1 Tank-codierung: L4BH

Sondervorschr. ADR-Tanks: Fahrzeug für die Beförd. in Tanks: FL

Sondervorschr. Versandst.: Sondervorschr. lose Schütt: Sondervorschr. Be- und Entlad. Handhabung: Sondervor. Betrieb: S2 - S20

Suchfeld