

Das Beförderungspapier für gefährliche Güter nach ADR (BefPAPV20)

Eingabe Absender (wird gespeichert)

The screenshot shows a software window titled "gefährliche Güter / Beförderungspapier nach ADR". At the top, there is a "Firma" field containing "Musterfirma XY Firmenname, Musterstraße 1000, 12345 Musterstadt" and a "Version 2.0 März 2008" label. A red circle highlights the "Eingabe" button. Below this is a "neuer Artikel" button. The main area contains several input fields: "Artikelnummer:" with an "anzeigen" button, "interne Bezeichnung" (F), "offizielle Bezeichnung nach ADR" (F), "UN-Nummer" (F), "VG" (F), "Gefahrzettel" (F), "Nebengefahren" (F), "Versandverpackung" (F), and "Nettoexplosivstoffmasse in Kg" (F). At the bottom, there are fields for "Gewicht in Kg" (F), "begrenzte Mengen" (Faktor F, MAX-Gewicht F), and "Verpackungsgewicht in Kg" (F), along with a "drucken" button. The footer shows "Beförderungspapier", "29.03.2008", "07:25:26", "Ein Programm von www.mcs2000.info", and "beenden".

Für jeden Artikel wird eine Artikelnummer vergeben.

Es wird eine Datenbank angelegt für sämtliche Artikel. Die Suche wird immer nach Artikelnummer erfolgen.

Alle Artikelnummern können aufgerufen und gedruckt werden.

The screenshot shows a window titled "alle Artikel". It contains a list of items under the heading "Artikelnummer / Bezeichnung":
1 Fluorwasserstoff (5l)
2 Signalarakete, rot
At the bottom, there are "zurück" and "drucken" buttons.

Mit klick auf „neuer Artikel“ wird dieses Fenster geöffnet, allerdings ohne Daten.
Hier wurde ein Artikel geladen (klick auf „Artikel laden“)

The screenshot shows a software window titled "neuer Artikel" with a blue header bar. The window contains several input fields and buttons for entering article information. The fields are arranged in a grid-like structure. At the top right, there is a warning message: "VG = Verpackungsgruppe", "Klasse 1 hat keine Verpackungsgruppe!", and "Im Feld VG und Nebengefahr muss 'keine' stehen, wenn VG und Nebengefahr nicht vorhanden sind!". The input fields contain the following data: Artikelnummer: 1; interne Bezeichnung: Fluorwasserstoff (5I); offizielle Bezeichnung nach ADR: Fluorwasserstoff, wasserfrei; UN-Nummer: 1052; VG: 1; Gefahrzettel: 8; Nebengefahr: 6.1; Versandverpackung: Fass aus Stahl; begrenzte Mengen Faktor: 50; Nettoexplosivstoffmasse in Kg: 0; Gewicht in Kg: 3.2; MAX-Gewicht: 20; Bildname: kein Bild; Verpackungsgewicht: 2.3 Kg. At the bottom, there is a note: "Gewicht = Stoffgewicht oder Gegenstandsgewicht ohne Verpackung" and a button labeled "Artikel laden".

neuer Artikel

Artikelnummer: 1

VG = Verpackungsgruppe
Klasse 1 hat keine Verpackungsgruppe!
Im Feld VG und Nebengefahr muss "keine" stehen, wenn VG und Nebengefahr nicht vorhanden sind!

interne Bezeichnung: Fluorwasserstoff (5I)

offizielle Bezeichnung nach ADR: Fluorwasserstoff, wasserfrei

UN-Nummer: 1052 VG: 1 Gefahrzettel: 8 Nebengefahr: 6.1

Versandverpackung: Fass aus Stahl

begrenzte Mengen Faktor: 50

Nettoexplosivstoffmasse in Kg: 0 Gewicht in Kg: 3.2 MAX-Gewicht: 20

Bildname: kein Bild Verpackungsgewicht: 2.3 Kg

speichern und zurück zurück

Gewicht = Stoffgewicht oder Gegenstandsgewicht ohne Verpackung

Artikel laden

Klasse 1 hat die Verpackungsgruppe II, die braucht aber nicht angegeben werden.

Klick auf „Beförderungspapier“

Empfänger eingeben oder aus der Liste einen gespeicherten Empfänger wählen.

The screenshot shows a software interface for creating shipping documents. The main window is titled "Beförderungspapier nach ADR". It has a recipient selection section at the top with fields for "Firma", "Strasse", and "PLZ Ort", and a dropdown menu labeled "gespeicherten Empfänger wählen". Below this is a table with 8 rows for "Position 1" through "Position 8". The columns are "Artikelnummer", "Stück/Liter", "Anzahl", "Versandverpackung", "Verp. Gewicht", "ADR Punkte", and "Netto Kg". At the bottom, there are buttons for "Verpackungsgewichte", "speichern und Excel schreiben", "NEU", "zurück ohne speichern", and "ADR und Gew. berechnen". The date is set to "29.03.2008" and the number of pallets is "0". The total ADR points and weight are both "0".

Pro Beförderungspapier können 8 Eintragungen (Gefahrgutpositionen) gemacht werden.

Artikelnummer, Stück/Liter, Anzahl Versandverpackung, Art der Versandverpackung, Verpackungsgewicht.

Anzahl der Paletten wählen.

...dann auf „ADR und Gew. Berechnen“ klicken

Nun wird folgendes angezeigt:

Beförderungspapier nach ADR

Empfänger

Firma: gespeicherten Empfänger wählen:

Strasse:

PLZ Ort: Empfänger speichern

	Artikelnummer	Stück/Liter	Anzahl	Versandverpackung	Verp. Gewicht	ADR Punkte	Netto Kg
Position 1:	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="Kiste aus Pappe"/>	<input type="text" value="0,44"/>	<input type="text" value="1440"/>	<input type="text" value="28,8"/>
Position 2:	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="Kiste aus Pappe"/>	<input type="text" value="0,44"/>	<input type="text" value="158"/>	<input type="text" value="6,4"/>
Position 3:	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Position 4:	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Position 5:	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Position 6:	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Position 7:	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Position 8:	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Datum: Palletten: ADR-Punkte und Gewicht Gesamt: **1598** **35,2**

Verpackungsgewichte: Gesamtbruttogewicht **59,3** Kg

Excel in ein eingetragendes Markenzeichen der Microsoft Corporation (USA)

Nun auf „speichern und Excel schreiben“ klicken und fertig ist das Beförderungspapier...

...zur Info Klasse 8 und Klasse 1 haben ein Zusammenladeverbot !

Das Beförderungspapier wird als Excel-Datei automatisch gespeichert.

	A	B	C	D	E	F	G	H	
4									
5									
6	Beförderungspapier für den Transport gefährlicher Güter auf der Straße								
7	Absender:			Empfänger:					
8		Musterfirma XY				Musterfirma			
9		Firmenname				Musterfirma			
10		Musterstraße 1000				Musterstr. 22			
11		12345 Musterstadt				00000 Musterstadt			
12									
13									
14								Gewicht in kg	
15	Anzahl	Art	Beschreibung				Netto	NEM	
16									
17	3	Kiste aus Pappe	UN 1052,				28,80	0,00	
18			Fluorwasserstoff, wasserfrei, 8 (6.1), l						
19			(ArtNr: 1, Fluorwasserstoff (5))						
20									
21	2	Kiste aus Pappe	UN 0195,				6,40	1,58	
22			Signalkörper, Seenot, 1.3G						
23			(ArtNr: 2, Signalarakete, rot)						
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49	NEM = Nettoexplosivstoffmenge						Gesamt:	35,20	1,58
50	Gesamtbruttogewicht: 59,3 Kg								
51	Beförderung nach ADR								
52					OK			OK	
53	ADR-Punkte:	Unfallmerkblatt			Lieferschein				
54	1598								
55									
56	Ort und Datum der Ausstellung:		12345 Musterstadt: 29.03.2008						
57									
58	Vermerke:								
59									
60									
61									

MCS 2000 Programmierungen
 Uwe Eggers
 Altendeichweg 2
 27612 Loxstedt

info@mcs2000.info

www.mcs2000.info