Beförderungspapier

Absender:	Empfänger:
oder Verzeichnis der einschränkendsten Nu Beschreibung des Stoffes:	Radionuklid-Gemischen geeignete Bezeichnung iklide)
1. Physikalische Form*: fest	flüssig ☐ gasförmig ☐
Chemische Form*: Einzelnuklid □	Nuklidgemisch St. 60%
2. gering dispergierbarer radioaktiver s	Stoff*:
*zutreffendes bitte ausfüllen	
- max. Aktivität während der Beförderung: bzw. bei spaltbaren Stoffen Gesamtmasse	
- Versandstückkategorie: I-Weiss	II-Gelb \square III-Gelb \square

-	Transportkennzahl: (entfällt für I-Weiss)			
-	Kritikalitätskennzahl*: (bei spaltbaren Stoffen)			
	* entfällt für nach ADR Nr. 6.4.11.2 freigestellt	e Sendungen		
-		zuständigen Bel	des Zulassungs/- nörde (radioaktive Stoffe in besond Sondervereinbarung, Versandstüc	
-	für Sendungen mit Versandstücken in einer Umpackung oder in einem Container: detaillierte Inhaltsaufstellung jedes Versandstücks innerhalb der Umpackung oder des Containers , ggf. jeder Umpackung oder jedes Containers der Sendung			
-	falls Transport unter ausschließ BEFÖRDERUNG UNTER AUS			
-	Anzahl der Versandstücke:		Stück	
-	Gesamtbruttomasse:		_ kg	