



**INF. 4**

20 May 2016

(English only)

**RID: 6. Tagung der ständigen Arbeitsgruppe des RID-Fachausschusses**  
(Bern, 23. und 24. Mai 2016)

**Thema: NHM Codes – Korrektur zum Dokument OTIF/RID/CE/GTP/2016/2**

**Antrag des Internationalen Eisenbahnverbands (UIC)**

1. In den Absätzen 2 und 3 des Dokuments OTIF/RID/CE/GTP/2016/2 ist der NHM-Code, der verschiedenen gefährlichen Gütern zugeordnet wurde, nicht zutreffend. Es handelt sich dabei um aromatische Halogenderivate, deren zutreffender NHM-Code 290399 ist.
2. Bei den folgenden neuen Eintragungen, die in die Tabelle B aufgenommen werden (siehe Dokument OTIF/RID/CE/GTP/2016/2, Absatz 2), muss der NHM-Code in der Spalte (4) durch "290399" ersetzt werden:

<b>Benennung und Beschreibung des Gutes</b>	<b>UN-Nummer</b>
HALOGENIERTE MONOMETHYLDIPHENYL-METHANE, FEST	3152
HALOGENIERTE MONOMETHYLDIPHENYL-METHANE, FLÜSSIG	3151

3. Bei den folgenden Eintragungen, muss die Änderungsanweisung in der Spalte (3) (siehe Dokument OTIF/RID/CE/GTP/2016/2, Absatz 3) wie folgt lauten:

"Den NHM-Code in Spalte (4) wie folgt ändern: "290399":

<b>Benennung und Beschreibung des Gutes</b>	<b>UN-Nummer</b>
BENZOTRICHLORID	2226
BENZOTRIFLUORID	2338
BENZYLBROMID	1737
BENZYLCHLORID	1738
BENZYLIDENCHLORID	1886

<b>Benennung und Beschreibung des Gutes</b>	<b>UN- Nummer</b>
BENZYLIODID	2653
BROMBENZEN	2514
CHLORBENZEN	1134
CHLORBENZOTRIFLUORIDE	2234
Chlorbenzotriflurid (o-, m-, p-): siehe	2234
CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST	3427
CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG	2235
CHLORTOLUENE	2238
Chlortoluen (o-, m, p-): siehe	2238
o-DICHLORBENZEN	1591
DIPHENYLBROMMETHAN	1770
FLUORBENZEN	2387
FLUORTOLUENE	2388
HEXACHLORBENZEN	2729
Phenylchlorid: siehe	1134
POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST	3432
POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG	2315
POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST	3152
POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG	3151
POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST	3152
POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG	3151
TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG	2321
Trichlormethylbenzen: siehe	2226
XYLYLBROMID, FEST	3417
XYLYLBROMID, FLÜSSIG	1701

---