

OTIF/RID/CE/GTP/2018/4

8. März 2018

Original: Französisch

RID: 9. Tagung der ständigen Arbeitsgruppe des RID-Fachausschusses
(Bern, 28. bis 30. Mai 2018)

Thema: Aktualisierung der Tabelle B in Kapitel 3.2

Antrag des Internationalen Eisenbahnverbands (UIC)

Einleitung

1. Bei der 8. Tagung der ständigen Arbeitsgruppe wurde die UIC gebeten, die NHM-Codes für die in die Tabelle B (Verzeichnis der gefährlichen Güter in alphabetischer Reihenfolge) des Kapitels 3.2 neu aufzunehmenden gefährlichen Güter mitzuteilen. Die betreffenden gefährlichen Güter sind im Dokument OTIF/RID/CE/GTP/2017/15 unter 3.2.2 Tabelle B aufgeführt. Um den Entwicklungen der NHM-Codierung bestimmter Güter Rechnung zu tragen, sollten bei dieser Gelegenheit auch die Angaben in der Tabelle B auf den neuesten Stand gebracht werden.
2. Das Harmonisierte Güterverzeichnis (NHM) basiert auf dem Harmonisierten System (HS) zur Bezeichnung und Codierung der Waren im internationalen Handel der Weltzollorganisation (WCO). Das NHM ist Gegenstand des UIC-Merkblatts 221.
3. Die Tabelle B enthält die NHM-Codes der gefährlichen Güter in Tabelle A des Kapitels 3.2. Das Prinzip einer solchen informativen Tabelle im RID wurde in der Vergangenheit beschlossen, wobei das NHM eine Bezugsbasis im internationalen Eisenbahngüterverkehr darstellt. Das NHM ist sowohl ein Marktinterventionsinstrument für die Wirtschaftsbeteiligten als auch ein Standardisierungsinstrument, der den Austausch, den Vergleich und die Analyse von Daten durch die Beförderer und die Behörden erleichtert.
4. Die NHM-Codierung der neuen Güter, die in Kapitel 3.2 Tabelle A aufgenommen werden, wirft Fragen auf, zu denen es der UIC noch nicht gelungen ist, gesicherte Antworten zu finden. Die interne NHM-Kommission der UIC wurde damit befasst, eine konsistente Kodifizierung mit der internen Logik der NHM-Kodierung zu gewährleisten, die nicht mit den UN-Nummern der gefährlichen Güter übereinstimmt. Die Tabelle B enthält auch andere Fälle, in denen die NHM-Codierung in der Vergangenheit nicht vollständig und zufriedenstellend ermittelt werden konnte.

5. Die UIC schlägt vor, die Tabelle B für das RID 2019 auf der Grundlage zweier Anträge zu aktualisieren. Der erste betrifft die NHM-Codierung der neuen gefährlicher Güter, die in das RID 2019 aufgenommen werden. Mit dem zweiten Antrag soll die Tabelle B aktualisiert werden, um den Entwicklungen innerhalb der NHM-Codierung, die seit 2017 stattgefunden haben, Rechnung zu tragen.

Antrag 1

6. Mit Ausnahme der Lithiumbatterien, die in Güterbeförderungseinheiten eingebaut sind (UN-Nummer 3536), wird den neuen gefährlichen Gütern, die in die Tabelle B des RID 2019 aufgenommen werden, der NHM-Code "+++++" für "nicht näher bezeichneter NHM-Code" zugeordnet.

3.2.2

Tabelle B

Folgende neue Eintragungen in alphabetischer Reihenfolge einfügen:

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nummer	Bem.	NHM-Code 2017
GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ÄTZENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	3547		+++++
GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FESTEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	3541		+++++
GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	3540		+++++
GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	3544		+++++
GEGENSTÄNDE, DIE EINEN GIFTIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	3546		+++++
GEGENSTÄNDE, DIE EINEN SELBSTENTZÜNDLICHEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	3542		+++++
GEGENSTÄNDE, DIE EINEN STOFF ENTHALTEN, DER IN BERÜHRUNG MIT WASSER ENTZÜNDBARE GASE ENTWICKELT, N.A.G.	3543		+++++
GEGENSTÄNDE, DIE ENTZÜNDBARES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	3537		+++++
GEGENSTÄNDE, DIE GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	3539		+++++
GEGENSTÄNDE, DIE NICHT ENTZÜNDBARES, NICHT GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	3538		+++++
GEGENSTÄNDE, DIE ORGANISCHES PEROXID ENTHALTEN, N.A.G.	3545		+++++
GEGENSTÄNDE, DIE VERSCHIEDENE GEFÄHRLICHE GÜTER ENTHALTEN, N.A.G.	3548		+++++
GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3535		+++++
LITHIUMBATTERIEN, IN GÜTERBEFÖRDERUNGSEINHEITEN EINGEBAUT, Lithium-Ionen-Batterien oder Lithium-Metall-Batterien	3536		850650

Antrag 2

7. Wie weiter oben erläutert, entwickeln sich die NHM-Codes in Zusammenhang mit der Codierung der Waren im internationalen Handel der Weltzollorganisation (WCO). Die NHM-Codes können sich teilweise oder ganz ändern. 2017 wurde eine Reihe bedeutender Änderungen vorgenommen. Die entsprechenden Änderungen, die im RID 2019 berücksichtigt werden müssen, sind nachstehend in der Spalte "NHM-Code 2019" enthalten.

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nummer	NHM-Code 2019	NHM-Code 2017
CHLORPIKRIN	1580	290491	290490
CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	1583	290491	290490
CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH mit mehr als 2 % Chlorkiprin	1581	290491	290490
CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH	1582	290491	290490
CYANWASSERSTOFFSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff	1613	281112	281119
CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff	1613	281112	281119
PHOSGEN	1076	281211	281210
PHOSPHOROXYCHLORID	1810	281212	281210
PHOSPHORPENTACHLORID	1806	281214	281210
PHOSPHORTRICHLORID	1809	281213	281210
SCHWEFELCHLORIDE	1828	281216	281210
TETRAETHYLSILICAT	1292	292024	292090
THIONYLCHLORID	1836	281217	281210
TRIETHYLPHOSPHIT	2323	292024	292090
TRIMETHYLPHOSPHIT	2329	292023	292090