

Inhaltsverzeichnis

Begriffe und Übersicht	4
Gefahrgutvorschriften	6
UN 2794 Batterien (Akkumulatoren), nass, gefüllt mit Säure	6
UN 2794 Batterien (Akkumulatoren), nass, gefüllt mit Säure, Freistellungen	7
UN 2795 Batterien (Akkumulatoren), nass, gefüllt mit Alkalien	8
UN 2795 Batterien (Akkumulatoren), nass, gefüllt mit Alkalien Freistellungen	9
UN 2800 Batterien (Akkumulatoren), nass, auslaufsicher	10
UN 2800 Batterien (Akkumulatoren), nass, auslaufsicher, Freistellungen	11
UN 3028 Batterien (Akkumulatoren), trocken, Kaliumhydroxid, fest,enthaltend	12
UN 3028 Batterien (Akkumulatoren), trocken, Kaliumhydroxid, fest,enthaltend	13
UN 3171 Batteriebetriebenes Fahrzeug / Batteriebetriebenes Gerät	14
UN 3090 Lithium-Metall-Batterien/ Zellen, Zellen > 1 g, Batterien > 2 g	15
UN 3090 Lithium-Metall-Batterien/ Zellen, Zellen ≤ 1 g, Batterien ≤ 2 g	16
UN 3090 Lithium-Metall-Batterien/ Zellen, Zellen ≤ 1 g, Batterien ≤ 2 g, mehr als 8 Zellen / 2 Batterien	17
UN 3091 Lithium-Metall-Batterien/ Zellen in Ausrüstungen verpackt, Zellen > 1 g, Batterien > 2 g	18
UN 3091 Lithium-Metall-Batterien/ Zellen in Ausrüstungen verpackt, Zellen ≤ 1 g, Batterien ≤ 2 g	19
UN 3091 Lithium-Metall-Batterien/ Zellen mit Ausrüstungen verpackt, Zellen > 1 g, Batterien > 2 g	20
UN 3091 Lithium-Metall-Batterien/ Zellen mit Ausrüstungen verpackt, Zellen ≤ 1 g, Batterien ≤ 2 g	21
UN 3480 Lithium-Ionen-Batterien/ Zellen, Zellen > 20 Wh, Batterien > 100 Wh	22
UN 3480 Lithium-Ionen-Batterien/ Zellen, Zellen ≤ 20 Wh, Batterien ≤ 100 Wh	23
UN 3480 Lithium-Ionen-Batterien/ Zellen, Zellen / Batterien ≤ 2,7 Wh jedoch mehr als 2,5 kg Netto je Versandstück	24
UN 3481 Lithium-Ionen-Batterien/ Zellen in Ausrüstungen verpackt, Zellen > 20 Wh, Batterien > 100 Wh	25
UN 3481 Lithium-Ionen-Batterien/ Zellen in Ausrüstungen verpackt, Zellen ≤ 20 Wh, Batterien ≤ 100 Wh	26
UN 3481 Lithium-Ionen-Batterien/ Zellen mit Ausrüstungen verpackt, Zellen > 20 Wh, Batterien > 100 Wh	27
UN 3481 Lithium-Ionen-Batterien/ Zellen mit Ausrüstungen verpackt, Zellen ≤ 20 Wh, Batterien ≤ 100 Wh	28