

Anhang A.3

UN-Nummernverzeichnis

Datenblätter
Stand: Mai 2015

UN-Nummer	Stoffname	Ebner-Nummer
0154	Pikrinsäure (trocken)	42
1001	Acetylen (gelöst)	34
1005	Ammoniak (wasserfrei)	13
1016	Kohlenmonoxid	35
1017	Chlor	29
1049	Wasserstoff (verdichtet)	38
1050	Chlorwasserstoff (wasserfrei)	6
1051	Cyanwasserstoff (wasserfrei)	21
1052	Fluorwasserstoff (wasserfrei)	9
1053	Schwefelwasserstoff (verflüssigt)	24
1076	Phosgen	31
1079	Schwefeldioxid (verflüssigt)	25
1086	Vinylchlorid	33
1089	Acetaldehyd	1
1090	Aceton	5
1155	Diethylether	50
1202	Diesel	36
1203	Benzin	37
1344	Pikrinsäure (angefeuchtet)	41
1418	Magnesium (Pulver, Staub)	46
1589	Chlorcyan	32
1613	Cyanwasserstoffsäure (< 20 % HCN)	22
1614	Cyanwasserstoff (aufgesaugt in inerter poröser Masse)	21
1719	Calciumhydroxid (Suspension in Wasser)	49
1789	Salzsäure	7
1790	Fluorwasserstoffsäure	8
1805	Orthophosphorsäure (> 75 % Lösung)	11
1805	Polyphosphorsäure (> 75 % Lösung)	12
1823	Natriumhydroxid (fest)	43
1824	Natronlauge	44
1830	Schwefelsäure (> 51 % Säure)	3

UN- Nummer	Stoffname	Ebner- Nummer
1831	Schwefelsäure (rauchend)	4
1869	Magnesium und Magnesiumlegierungen (kompakt)	45
1897	Perchlorethylen	30
1966	Wasserstoff (tiefkalt verflüssigt)	39
2014	Wasserstoffperoxid (> 20 % bis < 60 % H ₂ O ₂)	27
2015	Wasserstoffperoxid (> 60 % H ₂ O ₂)	26
2031	Salpetersäure (> 70 % Säure)	18
2031	Salpetersäure (> 65 % bis < 70 % Säure)	19
2031	Salpetersäure (< 65 % Säure)	20
2032	Salpetersäure (rot rauchend)	17
2073	Ammoniak-Lösung (> 35 % bis < 50 %)	15
2672	Ammoniak-Lösung (> 10 % bis < 35 %)	14
2796	Schwefelsäure (< 51 % Säure)	2
2950	Magnesium (Granulat, phlegmatisiert)	47
2984	Wasserstoffperoxid (> 8 % bis < 20 % H ₂ O ₂)	28
3170	Aluminiumkrätze	40
3262	Calciumhydroxid (fest)	48
3294	Blausäure, Lösung in Alkohol (< 45 %)	23
3318	Ammoniak-Lösung (> 50 %)	16
3374	Acetylen (lösemittelfrei)	34
3453	Orthophosphorsäure (fest)	10