

deutsch

Index (deutsch)

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG, mit höchstens 50 % Salpetersäure	-	8	1826
ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG, mit mehr als 50 % Salpetersäure	-	8	1826
Abfallsäuremischung, Nitriersäure, <i>siehe</i>	-	8	1826
ABFALLSCHWEFELSÄURE	-	8	1906
ACETAL	-	3	1088
ACETALDEHYD	-	3	1089
ACETALDEHYDAMMONIAK	-	9	1841
Acetaldehyddiethylacetal, <i>siehe</i>	-	3	1088
ACETALDEHYDOXIM	-	3	2332
Acetaldol, <i>siehe</i>	-	6.1	2839
beta-Acetaldoxim, <i>siehe</i>	-	3	2332
Acetoin, <i>siehe</i>	-	3	2621
ACETON	-	3	1090
ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT	P	6.1	1541
Acetonhexafluorid, <i>siehe</i>	-	2.3	2420
ACETONITRIL	-	3	1648
ACETONÖLE	-	3	1091
Aceton-pyrogallol Copolymer 2-Diazo-1-naphthol-5-sulfonat, <i>siehe</i>	-	4.1	3228
Acetoxid, <i>siehe</i>	-	8	1715
3-Acetoxypropen, <i>siehe</i>	-	3	2333
Acetylaceton, <i>siehe</i>	-	3	2310
Acetylacetonperoxid (Konzentration ≤ 32 %, als Paste), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Acetylacetonperoxid (Konzentration ≤ 42 %, mit Verdünnungsmittel Typ A und mit Wasser, Aktivsaurestoffgehalt, ≤ 4,7 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
ACETYLBRÖMID	-	8	1716
ACETYLCHLORID	-	3	1717
Acetylcyclohexansulfonylperoxid (Konzentration ≤ 32 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Acetylcyclohexansulfonylperoxid (Konzentration ≤ 82 %, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3112
Acetylendichlorid, <i>siehe</i>	-	3	1150
Acetylen-, Ethylen- und Propylen-Gemisch, tiefgekühlter flüssiger Stoff, <i>siehe</i>	-	2.1	3138
ACETYLEN, ETHYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5 % Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen	-	2.1	3138
ACETYLEN, GELÖST	-	2.1	1001
ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI	-	2.1	3374
Acetylentetrabromid, <i>siehe</i>	P	6.1	2504
Acetylentetrachlorid, <i>siehe</i>	P	6.1	1702
ACETYLIODID	-	8	1898
Acetylketen, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	6.1	2521
ACETYLMETHYLCARBINOL	-	3	2621
Acraldehyd, stabilisiert, <i>siehe</i>	P	6.1	1092
ACRIDIN	-	6.1	2713
Acroleindiethylacetal, <i>siehe</i>	-	3	2374
ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT	-	3	2607
Acroleinsäure, stabilisiert, <i>siehe</i>	P	8	2218
ACROLEIN, STABILISIERT	P	6.1	1092
Acrylaldehyd, stabilisiert, <i>siehe</i>	P	6.1	1092
ACRYLAMID, FEST	-	6.1	2074
ACRYLAMID, LÖSUNG	-	6.1	3426
ACRYLNITRIL, STABILISIERT	-	3	1093
Acrylsäurebutylphosphat, <i>siehe</i>	-	8	1718
Acrylsäureisobutylester, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2527
ACRYLSÄURE, STABILISIERT	P	8	2218
ADIPONITRIL	-	6.1	2205
ADSORBIERTES GAS, N.A.G.	-	2.2	3511
ADSORBIERTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	-	2.1	3510
ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	-	2.3	3512
ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	-	2.3	3516
ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	-	2.3	3514
ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	-	2.3	3517

Index (englisch)

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
ACETAL	-	3	1088
ACETALDEHYDE	-	3	1089
ACETALDEHYDE AMMONIA	-	9	1841
Acetaldehyde diethyl acetal, <i>see</i>	-	3	1088
ACETALDEHYDE OXIME	-	3	2332
Acetaldol, <i>see</i>	-	6.1	2839
<i>beta</i> -Acetaldoxime, <i>see</i>	-	3	2332
ACETIC ACID, GLACIAL	-	8	2789
ACETIC ACID SOLUTION more than 80 % acid, by mass	-	8	2789
ACETIC ACID SOLUTION more than 10 % and less than 50 % acid, by mass	-	8	2790
ACETIC ACID SOLUTION not less than 50 % but not more than 80 % acid, by mass	-	8	2790
Acetic aldehyde, <i>see</i>	-	3	1089
ACETIC ANHYDRIDE	-	8	1715
Acetic oxide, <i>see</i>	-	8	1715
Acetoin, <i>see</i>	-	3	2621
ACETONE	-	3	1090
ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED	P	6.1	1541
Acetone hexafluoride, <i>see</i>	-	2.3	2420
ACETONE OILS	-	3	1091
Acetone-pyrogallol copolymer 2-diazo-1-naphthol-5-sulphonate, <i>see</i>	-	4.1	3228
ACETONITRILE	-	3	1648
3-Acetoxypentene, <i>see</i>	-	3	2333
Acetylacetone, <i>see</i>	-	3	2310
Acetyl acetone peroxide (concentration ≤ 32 %, as a paste), <i>see</i>	-	5.2	3106
Acetyl acetone peroxide (concentration ≤ 42 %, with diluent Type A and water, available oxygen ≤ 4.7 %), <i>see</i>	-	5.2	3105
ACETYL BROMIDE	-	8	1716
ACETYL CHLORIDE	-	3	1717
Acetyl cyclohexanesulphonyl peroxide (concentration ≤ 32 %, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
Acetyl cyclohexanesulphonyl peroxide (concentration ≤ 82 %, with water), <i>see</i>	-	5.2	3112
Acetylene dichloride, <i>see</i>	-	3	1150
ACETYLENE, DISSOLVED	-	2.1	1001
Acetylene, ethylene and propylene mixtures, refrigerated liquid, <i>see</i>	-	2.1	3138
ACETYLENE, SOLVENT FREE	-	2.1	3374
Acetylene tetrabromide, <i>see</i>	P	6.1	2504
Acetylene tetrachloride, <i>see</i>	P	6.1	1702
ACETYL IODIDE	-	8	1898
Acetyl ketene, stabilized, <i>see</i>	-	6.1	2521
ACETYL METHYL CARBINOL	-	3	2621
Acid butyl phosphate, <i>see</i>	-	8	1718
Acid mixture, hydrofluoric and sulphuric, <i>see</i>	-	8	1786
Acid mixture, nitrating acid, <i>see</i>	-	8	1796
Acid mixture, spent, nitrating acid, <i>see</i>	-	8	1826
Acraldehyde, stabilized, <i>see</i>	P	6.1	1092
ACRIDINE	-	6.1	2713
Acroleic acid, stabilized, <i>see</i>	P	8	2218
Acrolein diethyl acetal, <i>see</i>	-	3	2374
ACROLEIN DIMER, STABILIZED	-	3	2607
ACROLEIN, STABILIZED	P	6.1	1092
ACRYLAMIDE, SOLID	-	6.1	2074
ACRYLAMIDE SOLUTION	-	6.1	3426
Acrylic acid isobutyl ester, stabilized, <i>see</i>	-	3	2527
ACRYLIC ACID, STABILIZED	P	8	2218
Acrylic aldehyde, stabilized, <i>see</i>	P	6.1	1092
ACRYLONITRILE, STABILIZED	-	3	1093
Actinolite, <i>see</i>	-	9	2212
Activated carbon, <i>see</i>	-	4.2	1362
Activated charcoal, <i>see</i>	-	4.2	1362
ADHESIVES containing flammable liquid	-	3	1133

- Verpackungen für ansteckungsgefährliche Stoffe, Kategorie A (Klasse 6.2) 6.3.1
- Alternative
- Aktivitätsgrenzwerte, Antrag auf Zulassung, freigestellte Sendung, Instrumente, Fabrikate 6.4.23.10
- Methoden, Druck- und Dichtheitsprüfung, Brennstoffzellenkartuschen 6.2.4.2.3
- Methoden, Druck- und Dichtheitsprüfung, Druckgaspackungen 6.2.4.2.2
- Methoden, Druck- und Dichtheitsprüfung, Gaspatronen 6.2.4.2.3
- Methoden, Druck- und Dichtheitsprüfung, Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen) 6.2.4.2.3
- Methoden, Prüfung, Brennstoffzellenkartuschen 6.2.4.2
- Methoden, Prüfung, Druckgaspackungen 6.2.4.2
- Methoden, Prüfung, Gaspatronen 6.2.4.2
- Methoden, Prüfung, Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen) 6.2.4.2
- Methoden, Qualitätssicherungssystem, Brennstoffzellenkartuschen 6.2.4.2.1
- Methoden, Qualitätssicherungssystem, Druckgaspackungen 6.2.4.2.1
- Methoden, Qualitätssicherungssystem, Gaspatronen 6.2.4.2.1
- Methoden, Qualitätssicherungssystem, Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen) 6.2.4.2.1
- Verdünnungsmittel (Klasse 5.2) 2.5.3.5.3
- Vereinbarungen (Begriffsbestimmung) 1.2.1
- Vorschriften, Typ IP-2-, Typ IP-3-Versandstücke (Klasse 7) 6.4.5.4
- Alternativverpackungen, Verpackungsanweisungen 4.1.3.5
- Alterungsbeständigkeit
- Flexible IBC 6.5.5.2.5
- Flexible Werkstoffe (Großverpackungen) 6.6.4.2.4
- Kisten aus Kunststoffen (Vorschriften Verpackungen) 6.1.4.13.4
- Verpackungen ohne Klasse 6.2 6.1.1.2.4
- Altverpackungen, Güter Klasse 1 4.1.5.19
- Aluminium-IBC (besondere Vorschriften) 6.5.5.1.4
- Aluminiumfässer (Vorschriften Verpackungen) 6.1.4.2
- Ammoniumnitrat, UN 1942 (Staumaßnahmen) 7.2.7.2.1, 7.4.1.3, 7.6.2.8.4
- Ammoniumnitratenthaltige Düngemittel
- Inspizierung der Laderäume alle 4 Stunden, Stückgutschiffe 7.6.2.11.1.4
- UN 2067 (Staumaßnahmen) 7.4.1.3, 7.6.2.8.4
- UN 2071, Stauverbot an Maschinenschott aus Metall, Stückgutschiffe 7.6.2.11.1.3
- UN 2071, Stauvorschriften, Stückgutschiffe 7.6.2.11.1
- Ammoniumnitratenthaltige Düngemittel, UN 2067 (Staumaßnahmen) 7.2.7.2.1
- Anbringung
- Placards 5.3.1.1.4
- Versandstücke, freigestellte Mengen gefährlicher Güter 3.5.4.1
- Vorrichtung an Außenseite, Typ A-Versandstücke, Vorschriften, Bau, Prüfung und Zulassung (Klasse 7) 6.4.7.3
- Andere Desensibilisierungsstoffe (Klasse 5.2) 2.5.3.5.5
- Änderungen
- Zugelassene Baumuster (UN-Druckgefäße) 6.2.2.5.4.10
- Zulassungen von Stellen für wiederkehrende Prüfung (UN-Druckgefäße) 6.2.2.6.4.6
- Anerkennung, Originalzeugnis, Versandstücke und radioaktive Stoffe (Klasse 7) 6.4.23.20
- Anerkennungsvoraussetzungen – Genehmigungen, Bescheinigungen 7.9.2.1
- Anfangsfüllungsgrad, ortsbewegliche Tanks, Beförderung (tiefgekühlt verflüssigte Gase) 4.2.3.6.2
- Anforderungen
- (MEGC) (nicht tiefgekühlt verflüssigte Gase) 6.7.5.4.1
- an Hersteller (Druckgefäße) 6.2.1.7
- an Inspektionsstellen (Druckgefäße) 6.2.1.8
- an Prüfmuster (radioaktive Stoffe, besondere Form) 2.7.2.3.3.4
- Grenzwerte, Verpacken radioaktiver Stoffe 4.1.9.1.1
- Leistungsfähigkeit mechanischer Lüftung, Containerstauvorschriften 7.4.2.4.2
- mechanische Lüfter auf Fahrgastschiff in geschlossenen Ro/Ro-Laderäumen 7.5.2.12
- mechanische Lüftung auf Stückgutschiffen 7.6.2.3.2
- Stauung Trägerschiffsleichter unter Deck, Belüftung 7.7.4.2
- Angaben
- im Beförderungsdokument für gefährliche Güter 5.4.1.4
- Richtiger technischer Name (Kennzeichnung Güterbeförderungseinheiten) 5.3.2.0
- über die gefährlichen Güter im Beförderungsdokument 5.4.1.4.1
- über die gefährlichen Güter im Beförderungsdokument (Reihenfolge) 5.4.1.4.2
- UN-Nummer, Kennzeichnung Güterbeförderungseinheiten 5.3.2.1
- zusätzliche, über die gefährlichen Güter im Beförderungsdokument 5.4.1.5
- Anhang A (Liste richtiger technischer Namen Gattungs-, N.A.G.-Eintragungen) Anh. A
- Anmeldung, Beförderungsgenehmigung (Klasse 7) 5.1.5.1, 5.1.5.1.4
- Anordnung
- (MEGC) (nicht tiefgekühlt verflüssigte Gase) 6.7.5.3.1
- Druckentlastungseinrichtungen (MEGC) (nicht tiefgekühlt verflüssigte Gase) 6.7.5.8
- Druckentlastungseinrichtungen, ortsbewegliche Tanks (Klasse 1, 3 bis 9) 6.7.2.15
- Druckentlastungseinrichtungen, ortsbewegliche Tanks (nicht tiefgekühlt verflüssigte Gase) 6.7.3.11
- Druckentlastungseinrichtungen, ortsbewegliche Tanks (tiefgekühlt verflüssigte Gase) 6.7.4.10
- Kennzeichen (nachfüllbare UN-Druckgefäße) 6.2.2.7.4
- ortsbewegliche Tanks (Klasse 1, 3 bis 9) 6.7.2.5.1
- ortsbewegliche Tanks (nicht tiefgekühlt verflüssigte Gase) 6.7.3.5.1
- ortsbewegliche Tanks (tiefgekühlt verflüssigte Gase) 6.7.4.5.1
- Versandstücke, die spaltbare Stoffe enthalten, Vorschriften, Bau, Prüfung und Zulassung (Klasse 7) 6.4.11.12