

Liste der Flüssigkeiten gegen die das Beschichtungssystem undurchlässig und chemisch beständig ist Von der Liste ausgenommen sind Flüssigkeiten, die auf Grund der Gefährdungsbeurteilung nach § 3 der Betriebssicherheitsverordnung die Ableitung elektrostatischer Aufladungen erforderlich machen (entzündliche, leichtentzündliche und hochentzündliche Flüssigkeiten)! Medienzugelassene Flüssigkeiten Betriebsart für die Anlagenbetriebsarten* Lagern (L), Abfüllen (A) und Umladen (U) nach Beanspruchungsstufe* gering (1), mittel (2) und Stufe gruppe und hoch (3) Nr Ottokraftstoffe nach DIN EN 228 mit einem maximalen (Bio) Ethanolgehalt von 5 Vol.-% nach DIN EN 15376 1a Ottokraftstoffe nach DIN EN 228 und DIN 51626-1 mit Zusatz von Biokraftstoffkomponenten nach RL 2009/28/EG bis zu einem Gesamtgehalt von max. 20 Vol.-% 2 Flugkraftstoffe - Heizöl EL nach DIN 51603-1 3 - ungebrauchte Verbrennungsmotorenöle - ungebrauchte Kraftfahrzeug-Getriebeöle - Gemische aus gesättigten und aromatischen Kohlenwasserstoffen mit einem Aromatengehalt von ≤ 20 Ma.-% und einem Flammpunkt > 55 °C За Dieselkraftstoffe nach DIN EN 590 mit max. 5 Vol.-% Biodiesel nach DIN EN 14214 LA 3 / U2 Dieselkraftstoffe nach DIN EN 590 mit Zusatz von Biodiesel nach DIN EN 14214 bis zu einem Gesamtgehalt von max. 20 alle Kohlenwasserstoffe sowie benzolhaltige Gemische mit max. 5 Vol.-% Benzol, außer Kraftstoffe 4a Benzol und benzolhaltige Gemische 4b Rohöle 4c - gebrauchte Verbrennungsmotorenöle und - gebrauchte Kraftfahrzeug-Getriebeöle mit einem Flammpunkt > 55 °C ein- und mehrwertige Alkohole (bis max. 48 Vol.-% Methanol), Glykolether 5 5a alle Alkohole und Glykolether ein- und mehrwertige Alkohole ≥C2 (bis max. 48 Vol.-% Ethanol) 5b 6 Halogenkohlenwasserstoffe ≥C₂ alle Halogenkohlenwasserstoffe L 2 / AU 1 6a 6b aromatische Halogenkohlenwasserstoffe alle organischen Ester und Ketone aromatische Ester und Ketone, außer Biodiesel 7a 7b Biodiesel nach DIN EN 14214 8 wässrige Lösungen aliphatischer Aldehyde bis 40 % 8a aliphatische Aldehyde sowie deren wässrige Lösungen wässrige Lösungen organischer Säuren (Carbonsäuren) bis 10 % sowie deren Salze (in wässriger Lösung) 9 9a organische Säuren (Carbonsäuren, außer Ameisensäure) sowie deren Salze (in wässriger Lösung) anorganische Säuren (Mineralsäuren) bis 20 % sowie sauer hydrolysierende, anorganische Salze in wässriger Lösung 10 (pH < 6), außer Flusssäure und oxidierend wirkende Säuren und deren Salze anorganische Laugen sowie alkalisch hydrolysierende, anorganische Salze in wässriger Lösung (pH > 8), ausgenommen Ammoniaklösungen und oxidierend wirkende Lösungen von Salzen (z. B. Hypochlorit) 11 12 wässrige Lösungen anorganischer nicht oxidierender Salze mit einem pH-Wert zwischen 6 und 8 13 Amine sowie deren Salze (in wässriger Lösung) 14 wässrige Lösungen organischer Tenside LA 3 / U2 15 cyclische und acyclische Ether 15a acyclische Ether - Acrylnitril - Epichlorhydrin Pivalinsäurechlorid - Ammoniaklösung ≤ 25 % - Hydrazin (techn. rein sowie Propylenoxid (techn. rein sowie wässrige Lösungen) wässrige Lösungen) - Acrylsäure ≤ 100 % Methylethylketoxim Salpetersäure ≤ 30 % Ameisensäure < 100 % Monochloressigsäure (gesättigte - Salzsäure ≤ 37 % - Bromwasserstoffsäure ≤ 47 % wässrige Lösung) Schwefelsäure < 80 % Chromsäure ≤ 25 % Natriumhypochloritlösung - Siliciumtetrachlorid - Dichloressigsäure (techn. rein) (Aktivchlorgehalt ≤ 12 %) - Trichloressigsäure (gesättigte - Dimethylsulfoxid wässrige Lösung) - Diphenylmethandiisocyanat (MDI) 95 % Phosphorsäure ≤ 85 % - Triethanolamin - Essigsäureanhydrid ≤ 100 % Phenol (techn.Produkt) Wasserstoffperoxid ≤ 30 % L 2 / AU 1 - DMF(N.N.-dimethylformamid) - NMP (1-Methyl-2-Pyrrolidon) Arbeitsblatt DWA-A-786, Technische Regeln wassergefährdender Stoffe (TRwS), Ausführung Dichtflächen; DWA (Fassung Oktober 2005) Beschichtungssystem "FURADUR-Laminat A 93" Institut Deutsches Anlage 1 für Bautechnik Liste der Flüssigkeiten für die Beanspruchungsstufen "hoch", "mittel" und "gering, 19

Anlagenbetriebsarten und Stufen gemäß Anlage 1/1