

Utredningsöversikt: Sparkle Plenty

Litteratursökningar:

Ammoniumhydroxid:

Registry of Toxic Effects Chemical Substances ; RTECS-nr BO0875000

Kemikontorets skyddsblad nr 37

Kemikontorets miljöskyddsblad nr 37

Svenska Brandförsvärsföreningens farligt gods; kort nr 3

The Merck Index nr (11 edition); nr 503

Roth: Wassergeföhrenden Stoffe. Ecomed A

Arbete och Hälsa. Arbetsmiljöinsitutets vetenskapliga skriftserie; år/nr 1986:31 1987:38

FFA: Guide för val av kemskyddsmaterial. ASTM-klass = nr: 380

Bretherick's Handbook of Reactive Chemical Hazards, 5:ed. nr: 4389

Sundströms filterguide 1987 00378

Auer Technikum, Ausgabe 12. Stoff no: 133

Sunset Project (KemI 12/95). Sidhänvisning: 23

Risk line, Kemikalieinspektionen.

Kartotek for kjemiske stoffer. Kort nr: 146

Principer provtagning och analys av ämnen på listan över hygieniska gränsvärden. A&H 1997:6

Acros Organics 98/99 Catalogue no 20584

Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route (ADR)

IMO: International Maritime Dangerous Goods-code (IMDG)

Gummikemikalier. Naturvårdsverket rapport 4437

Harald Ottertun: Miljöbelastande ämnen i verkstadskemikalier. IVF-skrift 96834

EDTA-tetranatriumsalt

Registry of Toxic Effects Chemical Substances ; RTECS-nr AH5075000

Bedömning:

Ammoniumhydroxid (ammoniakgas löst i vatten) är frätande i halter över 10 % och irriterande mellan 5 - 10 %. I den aktuella halten 0,4 % är den icke märkningspliktig

EDTA-tetranatriumsalt är märkningspliktig ned till 25 %

Dihexylnatriumsuccinat är "Farlig att förtära" över 25 % och "Kan vara farlig att förtära" ned till 10 %.