

**Tabell 3.2**

UN nummer	Proper shipping name	Class	Subsidiary Risk	Stowage	Handling
2863	SODIUM AMMONIUM VANADATE	6.1	-	Category A	SGG2
1761	CUPRIETHYLENDIAMINE SOLUTION	8	6.1	Category A	SG35
1467	GUANIDINE NITRATE	5.1	-	Category A	SG45

6.1 = giftigt ämne

8 = frätande ämne

5.1 = oxiderande ämne

1761 är i huvudsak frätande men betraktas även som giftigt två olika egenskaper gör att man behöver göra dubbelkontroll mot andra enheter när man sedan skall lasta enheten ombord i ett fartyg.

Man behöver givetvis inte göra kontroll inom det egna ämnet då man ej kan separera enheten i sig eftersom ämnet har flera egenskaper utöver det får bara betydelse vid lastning mot andra enheter se **tabell 7.2.4**

Category A hittas i **tabell 7.1.3.2**

**cargoship on or under deck**

**SGG2 = AMMONIUM COMPOUNDS** hittas i **tabell 7.2.5.2** betyder att ämnet i fråga har den egenskapen och att vi vid lastning behöver ta hänsyn till detta vid separering mot andra ämnen

(gödningsämne tänk på smällen i Beirut hamn förra sommaren)

SG 35 och SG 45 hittas i **Tabell 7.2.8**

**SG35 = Stow separated from SGG1 acids**

**SG45 = stow separated from SGG4 chlorates**

(detta betyder att ämnet skall separeras med åtminstone siffran 2 i separationskrysset **7.2.4** om det står lägre separering X eller 1 kan ju vara så att får stå närmare enligt klasserna men dessa tillägg gör det lite hårdare.