

Transport-kategori (1)	Ämnen eller föremål Förpackningsgrupp eller klassificeringskod/-grupp eller UN-nummer (2)	Högsta total-mängd per transport-enhet <sup>b)</sup> (3)
0	<p>Klass 1: 1.1A, 1.1L, 1.2L, 1.3L och UN 0190</p> <p>Klass 3: UN 3343</p> <p>Klass 4.2: Ämnen som tillhör förpackningsgrupp I</p> <p>Klass 4.3: UN 1183, 1242, 1295, 1340, 1390, 1403, 1928, 2813, 2965, 2968, 2988, 3129, 3130, 3131, 3132, 3134, 3148, 3396, 3398 och 3399</p> <p>Klass 5.1: UN 2426</p> <p>Klass 6.1: UN 1051, 1600, 1613, 1614, 2312, 3250 och 3294</p> <p>Klass 6.2: UN 2814, 2900 och 3549</p> <p>Klass 7: UN 2912-2919, 2977, 2978 och 3321-3333</p> <p>Klass 8: UN 2215 (MALEINSYRAANHYDRID, SMÄLT)</p> <p>Klass 9: UN 2315, 3151, 3152 och 3432 samt föremål som innehåller sådana ämnen eller blandningar och tömda, ej rengjorda förpackningar, som innehållit ämnen i denna transportkategori, med undantag av sådana som klassificerats som UN 2908.</p>	0
1	<p>Ämnen och föremål, som tillhör förpackningsgrupp I och inte tilldelats transportkategori 0 samt ämnen och föremål i följande klasser:</p> <p>Klass 1: 1.1B-1.1J<sup>a)</sup>, 1.2B-1.2J, 1.3C, 1.3G, 1.3H, 1.3J och 1.5D<sup>a)</sup></p> <p>Klass 2: Grupperna T, TC<sup>a)</sup>, TO, TF, TOC<sup>a)</sup> och TFC Aerosoler: grupperna C, CO, FC, T, TF, TC, TO, TFC och TOC Kemikalier under tryck: UN 3502, 3503, 3504 och 3505</p> <p>Klass 4.1: UN 3221-3224, 3231-3240, 3533 och 3534</p> <p>Klass 5.2: UN 3101-3104 och 3111-3120</p>	20
2	<p>Ämnen som tillhör förpackningsgrupp II och inte tilldelats transportkategori 0, 1 eller 4 samt ämnen och föremål i följande klasser:</p> <p>Klass 1: 1.4B-1.4G och 1.6N</p> <p>Klass 2: Grupp F Aerosoler: grupp F Kemikalier under tryck: UN 3501</p> <p>Klass 4.1: UN 3225-3230, 3531 och 3532</p> <p>Klass 4.3: UN 3292</p> <p>Klass 5.1: UN 3356</p> <p>Klass 5.2: UN 3105-3110</p> <p>Klass 6.1: UN 1700, 2016 och 2017 och ämnen som tillhör förpackningsgrupp III</p> <p>Klass 9: UN 3090, 3091, 3245, 3480 och 3481</p>	333
3	<p>Ämnen som tillhör förpackningsgrupp III och inte tilldelats transportkategori 0, 2 eller 4 samt ämnen och föremål i följande klasser:</p> <p>Klass 2: Grupperna A och O Aerosoler: grupperna A och O Kemikalier under tryck: UN 3500</p> <p>Klass 3: UN 3473</p> <p>Klass 4.3: UN 3476</p> <p>Klass 8: UN 2794, 2795, 2800, 3028, 3477 och 3506</p> <p>Klass 9: UN 2990 och 3072</p>	1000
4	<p>Klass 1: 1.4S</p> <p>Klass 2: UN 3537-3539</p> <p>Klass 3: UN 3540</p> <p>Klass 4.1: UN 1331, 1345, 1944, 1945, 2254, 2623 och 3541</p> <p>Klass 4.2: UN 1361 och 1362 i förpackningsgrupp III och 3542</p> <p>Klass 4.3: UN 3543</p> <p>Klass 5.1: UN 3544</p> <p>Klass 5.2: UN 3545</p> <p>Klass 6.1: UN 3546</p> <p>Klass 7: UN 2908-2911</p>	obegränsat

Transport-kategori (1)	Ämnen eller föremål Förpackningsgrupp eller klassificeringskod/-grupp eller UN-nummer (2)	Högsta total-mängd per transport-enhet <sup>b)</sup> (3)
	Klass 8: UN 3547 Klass 9: UN 3268, 3499, 3508, 3509 och 3548 och tömda, ej rengjorda förpackningar, som innehållit farliga ämnen med undantag av sådana som omfattas av transportkategori 0.	

a) För UN 0081, 0082, 0084, 0241, 0331, 0332, 0482, 1005 och 1017 utgör högsta tillåtna totalmängd per transportenhet 50 kg.

b) Den högsta totalmängd som anges för respektive transportkategori motsvarar ett beräknat värde av "1000" (se även 1.1.3.6.4).

I ovanstående tabell betyder "högsta tillåtna totalmängd per transportenhet":

- för föremål, totalvikten av föremålen i kg utan förpackningar (för föremål i klass 1, nettovikten av explosivämnet i kg, samt för farligt gods i maskiner och utrustningar vilka är angivna i ADR/ADR-S, totalmängden av det farliga gods de innehåller i kg respektive liter),
- för fasta ämnen, kondenserade gaser, kylda kondenserade gaser och lösta gaser, nettovikten i kg,
- för vätskor, det totala innehållet farligt gods i liter,
- för komprimerade gaser, adsorberade gaser och kemikalier under tryck, kärlets vattenvolym i liter.

#### 1.1.3.6.4

När farligt gods, som tillhör skilda transportkategorier, transporterats i samma transportenhet, får summan av:

- mängden ämnen och föremål i transportkategori 1, multiplicerad med 50,
- mängden av i fotnot a) till tabellen i 1.1.3.6.3 upptagna ämnen och föremål i transportkategori 1, multiplicerad med 20,
- mängden ämnen och föremål i transportkategori 2, multiplicerad med 3, och
- mängden ämnen och föremål i transportkategori 3

inte överstiga ett beräknat värde av 1000.

#### 1.1.3.6.5

Avseende tillämpningen av detta delavsnitt så ska farligt gods som är undantaget i enlighet med 1.1.3.1 (a) och (d) – (f), 1.1.3.2 -1.1.3.5, 1.1.3.7, 1.1.3.9 och 1.1.3.10 inte medräknas.

#### 1.1.3.7

#### Undantag för transport av elektriska lagrings- och produktionssystem

Bestämmelserna i ADR/ADR-S gäller inte för elektriska lagrings- och produktionssystem (t.ex. litiumbatterier, elektriska kondensatorer, asymmetriska kondensatorer, metallhydridlagringssystem och bränsleceller):

- (a) som är inbyggda i transportmedel med vilka transport utförs, och som är till för deras framdrivning eller drift av deras utrustning,