

Anyaglista

| 1. oszlop | 2. oszlop | 3. oszlop |
|---|----------------------------|-----------|
| Veszélyes anyagok | Küszöbmennyiség (tonnában) | |
| | alsó | felső |
| Ammónium-nitrát (lásd az 1. megjegyzést) | 5 000 | 10 000 |
| Ammónium-nitrát (lásd a 2. megjegyzést) | 1 250 | 5 000 |
| Ammónium-nitrát (lásd a 3. megjegyzést) | 350 | 2 500 |
| Ammónium-nitrát (lásd a 4. megjegyzést) | 10 | 50 |
| Kálium-nitrát (lásd az 5. megjegyzést) | 5 000 | 10 000 |
| Kálium-nitrát (lásd a 6. megjegyzést) | 1 250 | 5 000 |
| Arzén-pentoxid, arzén (V) sav és/vagy sói | 1 | 2 |
| Arzén-trioxid, arzén (III) sav és/vagy sói | | 0,1 |
| Bróm | 20 | 100 |
| Klór | 10 | 25 |
| Nikkelvegyületek belélegezhető formában (nikkel-monoxid, nikkel-dioxid, nikkel-szulfid, trinikkel-diszulfid, dinikkel-trioxid) | | 1 |
| Etilén-imin | 10 | 20 |
| Fluor | 10 | 20 |
| Formaldehid (töménység $\geq 90\%$) | 5 | 50 |
| Hidrogén | 5 | 50 |
| Hidrogén-klorid (cseppfolyós gáz) | 25 | 250 |
| Ólom-alkilátok | 5 | 50 |
| Fokozottan tűzveszélyes cseppfolyósított gázok (beleértve a cseppfolyósított szénhidrogén gázokat) és a földgáz | 50 | 200 |
| Acetilén | 5 | 50 |
| Etilén-oxid | 5 | 50 |
| Propilén-oxid | 5 | 50 |
| Metanol | 200 | 5 000 |
| 4,4-Metilén-bisz (2-klóranilin) és/vagy sói, por alakban | | 0,01 |
| Metil-izocianát | | 0,15 |
| Cseppfolyós oxigén | 200 | 2 000 |
| Toluol-diizocianát | 10 | 100 |
| Karbonil-diklorid (foszgén) | 0,3 | 0,75 |
| Arzén-trihidrid (arzin) | 0,2 | 1 |
| Foszfor-trihidrid (foszfin) | 0,2 | 1 |
| Kén-diklorid | | 1 |
| Kén-trioxid | 15 | 75 |
| Poliklór-dibenzo-furánok és poliklór-dibenzo-dioxinok ⁷ (beleértve a TCDD-t) TCDD egyenértékben számolva | | 0,001 |
| A következő rákkeltő anyagok 5 tömeg% feletti koncentrációban: 4-Amino-bifenil és/vagy sói, | 0,5 | 2 |

| | | |
|---|-------|--------|
| benzo-triklorid, benzidin és/vagy sói, bisz (klórmetil)-éter, klórmetil-metil-éter, 1,2-dibróm-etán, dietil-szulfát, dimetil-szulfát, dimetil-karbamoil-klorid, 1,2-dibróm-3-klórpropán, 1,2-dimetil-hidrazin, dimetil-nitrózamin, hexametil-foszfór-triamid, hidrazin, 2-naftil-amin és/vagy sói, 4-nitro-difenil és 1,3-propán-szulon | | |
| Kőolaj termékek: a) Gazolinok és benzinek b) petróleumok (beleértve a repülőgép üzemanyagokat) c) gázolajok (beleértve a dízelolajokat, a háztartási tüzelőolajokat és a gázolaj keverő komponenseket) | 2 500 | 25 000 |

2. számú táblázat

Az 1. táblázatban nem szereplő anyagok és készítmények veszélyességi osztályai

| 1. oszlop | 2. oszlop | 3. oszlop |
|--|----------------------------|-----------|
| Veszélyes anyag veszélyességi osztályok | Küszöbmennyiség (tonnában) | |
| | alsó | felső |
| 1. nagyon mérgezőek | 5 | 20 |
| 2. mérgezőek | 50 | 200 |
| 3. oxidáló anyagok és készítmények | 50 | 200 |
| 4. robbanóanyagok és készítmények (ahol az anyag, a készítmény vagy a termék a 2. megjegyzés szerint az ADR 1.4 alosztályába tartozik) | 50 | 200 |
| 5. robbanóanyagok és készítmények (ahol az anyag, a készítmény vagy termék a 2. megjegyzés szerint az ADR 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.6 alosztályába vagy az R2, R3 kockázatot jelző mondat bármelyike alá tartozik) | 10 | 50 |
| 6. kevésbé tűzveszélyes anyagok és készítmények [ha az anyagra vagy készítményre a 3. a) megjegyzés definíciója vonatkozik] | 5 000 | 50 000 |
| 7. a) tűzveszélyes anyagok és készítmények [ha az anyagra vagy készítményre a 3. b) 1. megjegyzés definíciója vonatkozik] | 50 | 200 |
| 7. b) tűzveszélyes folyadékok [ha az anyagra vagy készítményre a 3. b) 2. megjegyzés definíciója vonatkozik] | 5 000 | 50 000 |
| 8. fokozottan tűzveszélyes gázok és folyadékok [ha az anyagra vagy készítményre a 3. c) megjegyzés definíciója vonatkozik] | 10 | 50 |
| 9. környezetre veszélyes anyagok és készítmények R-mondatokkal kiegészítve: (I) R50: nagyon mérgező a vízi szervezetekre (beleértve az R50/53) | 100 | 200 |
| (II) R51/53: mérgező a vízi szervezetekre és a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat | 200 | 500 |
| 10. egyéb osztályozás a fentiekén kívül, R-mondatokkal kiegészítve: (I) R14: vízzel hevesen reagál (beleértve az R 14/15) | 100 | 500 |
| (II) R29: vízzel érintkezve mérgező gázok képződnek (beleértve az R15/29) | 50 | 200 |