

| naam | CAS-nr | Bovengronds/ ondergronds | Enkelwandig/ dubbelwandig/ ingekuipt | totale hoeveelheid in l | Druk | Temp, | dichtheid (kg/m³) | totale hoeveelheid | eenheid | GHS02 | | | | GHS03 | GHS04 | GHS05 | GHS06 | GHS07 | GHS08 | GHS09 | Plannummer |
|---|------------|-----------------------------|--|-------------------------|------------------------------|----------|----------------------|-----------------------|---------|------------|------------|----------|----------|-------|---------|-------|---------|---------|---------|--|------------|
| | | | | | | | | | | 17,3,2,1,1 | 17,3,2,1,2 | 17,3,2,2 | 17,3,2,3 | | | | | | | | |
| gasolie | 68334-30-5 | bovengronds | Dubbelwandig | 1.100 | Atmosferisch | Omgeving | 833 | 0,916 | ton | 0,916 | | | | | | | | | | 17.3.2.1.1 | |
| stookolie | 68334-30-5 | bovengronds | Dubbelwandig | 1.100 | Atmosferisch | Omgeving | 833 | 0,916 | ton | 0,916 | | | | | | | | | | 17.3.2.1.1.C | |
| siropen en andere grondstoffen | divers | Verplaatsbare recipiënten | Ingekuipt | | Verplaatsbare recipiënten | Omgeving | divers | 100 | ton | | 100,000 | 100,000 | | | 100,000 | | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 17.3.2.1.2.A 17.3.2.1.2.B 17.3.2.1.2.C 17.3.2.2.A 17.3.2.2.B 17.3.2.2.C 17.3.4.M 17.3.4.N 17.3.4.R 17.3.6.G 17.3.6.H 17.3.6.I 17.3.7 17.3.7.A 17.3.7.B 17.3.8.D 17.3.8.E 17.3.8.F | |
| diverse ontvlambare producten gevacuümgevacueerde categorie 1 en 2 | divers | Verplaatsbare recipiënten | Ingekuipt | | Verplaatsbare recipiënten | Omgeving | divers | 0,4 | ton | | 0,400 | | | | | | | | | 17.3.2.1.2 | |
| diverse ontvlambare producten gevacuümgevacueerde categorie 3 en oxiderende en milieugevaarlijke producten | divers | Verplaatsbare recipiënten | Ingekuipt | | Verplaatsbare recipiënten | Omgeving | divers | 8 | ton | | | 8,000 | 8,000 | | | | | | 8,000 | 17.3.2.2 17.3.3 17.3.8.G | |
| natriumhypochloriet | 7681-52-9 | Bovengronds | Ingekuipt | 3.000 in IBC's | Atmosferisch | Omgeving | 1110 | 3,33 | ton | | | | | | 3,330 | | | | 3,330 | 17.3.4.B 17.3.8 | |
| zoutzuur | 7647-01-0 | Bovengronds | Dubbelwandig | 31.710 | Atmosferisch | Omgeving | 1190 | 37,735 | ton | | | | | | 37,735 | | | | 37,735 | 17.3.4.C 17.3.6.B | |
| natriumhydroxide 50% | 1310-73-2 | Bovengronds | Dubbelwandig | 30.000 T1 | Atmosferisch | Omgeving | 1510 | 45,3 | ton | | | | | | 45,300 | | | | | 17.3.4.F | |
| stabilon SCP | mengsel | Bovengronds | Dubbelwandig | 10.553 T4 | Atmosferisch | Omgeving | 1070 | 11,29 | ton | | | | | | 11,290 | | | | | 17.3.4.H | |
| Lubodrive CD | mengsel | Bovengronds | Dubbelwandig | 10.553 T2 | Atmosferisch | Omgeving | 999 | 10,542 | ton | | | | | | 10,542 | | | 10,542 | 10,542 | 17.3.4.I 17.3.7.C 17.3.8.A | |
| stabilon CIP | mengsel | Bovengronds | Dubbelwandig | 10.553 T3 | Atmosferisch | Omgeving | 1180 | 12,45 | ton | | | | | | 12,450 | | | 12,450 | | 17.3.4.J 17.3.7.D | |
| Topaz MD5 | mengsel | Bovengronds | Dubbelwandig | 3.230 T7 | Atmosferisch | Omgeving | 1140 | 3,682 | ton | | | | | | 3,682 | | | | | 17.3.4.Q | |
| diverse bijtende producten | divers | Bovengronds | ingekuipt | | Atmosferisch | Omgeving | divers | 20 | ton | | | | | | 20,000 | | | | | 17.3.4.L | |
| Fosforzuur 75% | 7664-38-2 | Bovengronds | Dubbelwandig | 1.830 | Atmosferisch | Omgeving | 1580 | 2,891 | ton | | | | | | 2,891 | | | | 2,891 | 17.3.4.O 17.3.6.O | |
| Ijzerchloride | 7705-08-00 | Bovengronds | Dubbelwandig | 1.830 | Atmosferisch | Omgeving | 1450 | 2,654 | ton | | | | | | 2,654 | | | | 2,654 | 17.3.4.P 17.3.6.J | |
| diverse schadelijke producten | divers | Verplaatsbare recipiënten | Ingekuipt | | Verplaatsbare recipiënten | Omgeving | divers | 18 | ton | | | | | | | | | 18,000 | | 17.3.6.E | |

TOTAAL

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---------|---------|--|-------|--|---------|--|---------|---------|---------|
| ton | 1,832 | 100,400 | 108,000 | | 8,000 | | 249,874 | | 161,280 | 122,992 | 121,872 |
|-----|-------|---------|---------|--|-------|--|---------|--|---------|---------|---------|