

|  |  |                          |                              |
|--|--|--------------------------|------------------------------|
| Afval / product                        | HDPE Steigernetten   |                          | Versie: 1<br>Datum: 9/1/2023 |
| Definitie                              | Bedrukte of onbedrukte steigernetten / steigerdoeken welke gebruikt zijn tijdens bouwwerkzaamheden aan steigers als veiligheidsmaatregel ter voorkoming van vallende voorwerpen. |                          |                              |
| Afvalcode                              | 7315   | Sectorplan               | 11                           |
| Euralcode/GN-code<br>(i.o.m. de klant) | 17 02 03   | Verwerkings-<br>methode  | A02                          |
| ZZS                                    | NVT  | Risico                   | Laag risico                  |
| Dierlijke bijproducten?                | Niet van toepassing  | E-PRTR                   | R12                          |
| Afmetingen /<br>acceptatie             | * Lengte en diameter: hanteerbaar<br>* Onverpakt los aanleveren. Indien verpakt worden mogelijk extra kosten in rekening gebracht.   | Acceptatie<br>vestiging: | Vijfhuizen                   |
| Verificatie methode                    | Visuele controle op homogeniteit en aanwezigheid gevaarlijke afvalstoffen.   |                          |                              |
| <b>Specifieke eisen</b>                |  |                          |                              |
| Hoofd<br>bestanddeel                   | * HDPE Steigernetten / steigerdoeken   |                          | 100%                         |
| Neven<br>bestanddeel                   | * Aanhangende tiwrap (ter bevestiging)   |                          | < 1%                         |
| Verontreinigingen                      | * Ijzer/metalen<br>* Hout<br>* Puin / gips<br>* Overige vervuiling   |                          | Niet<br>Aanwezig             |
| Toepassing                             | * Het materiaal wordt, gebulkt en vervolgens afgevoerd naar een eindverwerker die het materiaal recyclet tot nieuw HDPE grondstoffen   |                          |                              |