

Afval / product	Flessenglas kleur gescheiden	Versie: 1 Datum: 3/1/2023	
Definitie	Witte, groene en bruine flessen en potten afkomstig van gemeenten, industrie en horeca aangeleverd in gescheiden fracties (in één keer gewogen)		
Afvalcode	1493	Sectorplan	38
Euralcode/GN-code (i.o.m. de klant)	15 01 07- 20 01 02	Verwerkings- methode	A02
ZZS	NVT	Risico	Laag risico
Dierlijke bijproducten?	Niet van toepassing	E-PRTR	R12
Afmetingen / acceptatie	* niet meer dan 500 kg per kuub (zoveel mogelijk hele flessen)	Acceptatie vestiging:	Vijfhuizen
Verificatie methode	Visuele controle op homogeniteit en aanwezigheid gevaarlijke afvalstoffen.		
Specifieke eisen			
Hoofd bestanddeel	* Wit flessenglas * Groen flessenglas * Bruin flessenglas	> 99%	
Neven bestanddeel	* Metalen: ferro- en non ferro, * Doppen en kroonkurken * Papier: kranten, boeken, karton * Plastic: plastic flessen, zakken, etc.	< 1%	
Verontreinigingen	* KSP: keramiek, steen en porselein * Overige organische- en anorganische stoffen zoals BSA, BDA en/of grond * Hittebestendig (borosilicaat) glas: ovenschalen, kookplaten, pannen, deksels, kachelruitjes, laboratorium glas, koffie- en theekannen * Vlakglas, draadglas, spiegelglas, (auto)ruiten * (Gloeij)lampen, TL-buizen, spaarlampen * Vazen en bloempotten * Injectiespuiten en naalden * Asbesthoudend, verdacht en/of gelijkend materiaal * Gevaarlijk afval (KCA/KGA)	Niet Aanwezig	
Toepassing	* Flessenglas wordt gescheiden, gebulkt en afgevoerd naar erkende glasverwerkers. Het materiaal wordt omgesmolten en opnieuw ingezet voor vervaardigen van nieuw flessenglas.		