

Afval / product	PMD bedrijfsmatig	Versie: 1 Datum: 3/1/2023	
Definitie	PMD afval bestaat uit een mix van plastic flessen en verpakkingen, metalen verpakkingen en drankkartons schud-, schenk- en/of schraapleeg afkomstig van bedrijven. Max. 75cm, 500gram en 5 liter.		
Afvalcode	7432	Sectorplan	41
Euralcode/GN-code (i.o.m. de klant)	19 12 04 - 15 01 06	Verwerkings- methode	A02
ZZS	ZZS IN AFVALSTOFFEN update 2019	Risico	Laag risico
Dierlijke bijproducten?	Niet van toepassing	E-PRTR	R12
Afmetingen / acceptatie	* Lengte en diameter: Max. 75 cm / 5 liter * Gewicht: max. 500g * Inhoud: Leeg	Acceptatie vestiging:	Alkmaar
Verificatie methode	Visuele controle op homogeniteit en aanwezigheid gevaarlijke afvalstoffen. Voor de klant: https://www.milieucentraal.nl/minder-afval/afval-scheiden/plastic-verpakkingen/		
Specifieke eisen			
Hoofd bestanddeel	<ul style="list-style-type: none"> * Hard plastic zoals frisdrankflessen, waterflessen, plastic tassen en zakjes, saladebakjes, yoghurtbekers en boterkuipjes. * Blik en metalen zoals frisdrankblikjes, bierblikjes, metalen doppen, conservenblikken, schroefdeksels en aluminiumfolie. * Drankkartons zoals melkpakken, sappakken en yoghurtpakken. * Jerrycans: Deze dienen altijd opengesneden en gespoeld aangeleverd te worden. 		> 99%
Neven bestanddeel	Type II: Schadelijk voor proces en/of negatieve invloed op kwaliteit outputstromen O.a.: <ul style="list-style-type: none"> * Kitkokers * (Niet-)verpakkingen vervaardigd uit piepschuim (EPS) * (Niet-) verpakkingen vervaardigd uit PVC * Video- en cassettebanden * Lege verblikken * Kunststof mondkapjes * Lege druk-houdende spuitbussen 		< 15% mits eenvoudig verwijderbaar
Verontreinigingen	Type I: Vanwege wet-en regelgeving of gevaarlijk materiaal voor werknemers. O.a.: <ul style="list-style-type: none"> * Gevaarlijk afval (KCA/KGA) * Medicinaal-en ziekenhuisafval * Injectienaalden * Dierlijk afval (zoals kadavers en slachtafval) * Asbesthoudend, verdacht en/of gelijkend materiaal 		Niet Aanwezig
Toepassing	* Opslaan, overslaan en/of verdichten en afvoeren naar erkend verwerker.		