

Nom produit		Motorisation	Recyclabilité	Incororation de matières recyclées	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses - contient une / des substance(s) extrêmement préoccupante(s)	Substances ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes
Bayon	BC3 CUV	Thermique	Produit majoritairement recyclable	Données en cours d'acquisition	Contient au moins 20 800mg de métaux précieux (20876,8466)	Contient au moins 89 400 mg de terres rares (89478,664)	1,2-Dimethoxyethane 1,3,5-Tris(oxiranymethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione 1-Methyl-2-pyrrolidone 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-diocetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one 4,4'-Isopropylidenediphenol 4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate Alkanes, C14-17, chloro Bis(4-chlorophenyl) sulfon Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide Boric acid C,C'-azodip(formamide) Cobalt sulphate Cobalt(II) nitrate hexahydrate Cobalt-dichloride Cobalt-dinitrate Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride Decamethylcyclopentasiloxane Di(2-ethylhexyl)phthalate Diboron-trioxide Dicyclohexyl-phthalate Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide Dodecamethylcyclohexasiloxane Hexahydromethylphthalic-anhydride Imidazolidine-2-thione Lead Lead titanium zirconium oxide Lead(II,IV)-oxide Lead-monoxide Lead-titanium-trioxide Melamine O,O,O'-Triphenyl phosphorothioate Octamethylcyclotetrasiloxane Refractory ceramic fibres TBBA Triphenyl-phosphate Tris(2-chloroethyl) phosphate	non