

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
KONA	SX2	Hybride	Produit majoritairement recyclable	Données en cours d'acquisition	Contient au moins 23600 mg de métaux précieux	Contient au moins 230 700 mg de terres rares	1,2-Dimethoxyethane 1,3,5-Trioxiranymethyl)-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-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditterpenylphenol 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone 2-Ethoxyethyl acetate 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one 4,4'-Isopropylidenediphenol 4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride 4-tert-Butylphenol 6,6'-Di-tert-butyl-2,2-methylenedi-p-cresol Bis(4-chlorophenyl) sulfon Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide Boric acid C,C'-azodi(formamide) Cobalt(II) nitrate hexahydrate Cobalt-dinitrate Decamethylcyclopentasiloxane Di-(2-ethylhexyl)phthalate Diboron-trioxide 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 N,N-Dimethylacetamide Octamethylcyclotetrasiloxane Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) TBBA Triphenyl-phosphate Tris(2-chloroethyl) phosphate Tris(2-methoxyethoxyvinylsilane	non