

Nom produit		Motorisation	Recyclabilité	Incorporation 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
Tucson	NX4e	Hybride rechargeable	Produit majoritairement recyclable	Données en cours d'acquisition	Contient au moins 22500 mg de métaux précieux	Contient au moins 141 200 mg de terres rares	1,2-Diméthoxyéthane non 1,3,5-Tris(oxiranyméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione non 1,4-Dioxane non 1-Méthyl-2-pyrrolidone non 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol non 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertbutylphénol non 2-éthylhexyl 10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradécanoate non 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one non 2-Méthylimidazole non 4,4'-isopropylidènebiphénol oui 4-Méthylcyclohexyl-1,6-dicarboxylique anhydride non 4-tert-Butylphénol oui 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol non Alcane, C14-17, chloro non Bis(4-chlorophenyl) sulfon non Bis(alpha, alpha-diméthylbenzyl) peroxyde non Boric acid non C,C'-azodif(formamide) non Carbonic acid, cobalt(2+) salt (1:1) non Cobalt sulphate non Cobalt(II) nitrate hexahydrate non Cobalt-dinitrate non Cyclohexane-1,2-dicarboxylique anhydride non Decaméthylcyclopentasiloxane non Di-(2-éthylhexyl)phthalat non Diboron-trioxyde non Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxyde non Dodecaméthylcyclohexasiloxane non Hexaméthylphthalic-anhydride non Imidazolidine-2-thione non Lead non Lead titanium zirconium oxide non Lead(II,IV)-oxyde non Lead-monoxide non Lead-titanium-trioxyde non Melamine non N,N,N',N'-Tétraméthyl-4,4'-méthylène-dianiline non N,N-Diméthylacétamide non Nonoxinol non Nonylphénol oui Octaméthylcyclootétrasiloxane non Refractory ceramic fibres non TBBA non Triphényl-phosphate non Tris(2-chloroéthyl) phosphate non Tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane non Tris(nonylphényl)phosphite oui	