

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales								
voitures, camionnettes, véhicules 2, 3, 4 roues								
Numéro de référence du produit	Nom du produit	Marque	Incorporation de matière recyclée	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses, contenu une/des substance(s) extrêmement préoccupante(s) :	Recyclabilité	Date de l'information
K11	Bon	CUPRA	Contient au moins 25 % de matière recyclée	Contient au moins 38436 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 178921 milligrammes de terres rares	diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide Dodecaméthylcyclopentasiloxane Triéthyl phosphite Lead monooxide (lead oxide) 4,4'-isopropylidenediphenol Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther bis(4-chlorophényl) sulfone 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-bis-cresol Cobalt(0) sulfate Lead titanium trioxide Diboron trioxide 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-dibarylphénylène (E)-3,28) Diboron trioxide Octaméthylcyclotétraoxane 4-tert-butylphénol 2-méthylimidazole Hexadécane-2-thione (2-imidazolone-2-thio) Triéthyl phosphite 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrylphosphone Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate Boric acid N,N-diméthylacétamide	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	04/11/2023
K12	Leon SD	CUPRA	Contient au moins 22 % de matière recyclée	Contient au moins 17391 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 122660 milligrammes de terres rares	Lead Lead monooxide (lead oxide) 4,4'-isopropylidenediphenol Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther bis(4-chlorophényl) sulfone 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-bis-cresol Cobalt(0) sulfate Lead titanium trioxide Diboron trioxide diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide 2,2',3,3',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Mélamine Octaméthylcyclotétraoxane 4-tert-butylphénol 2-méthylimidazole Hexadécane-2-thione (2-imidazolone-2-thio) 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrylphosphone Dodecaméthylcyclopentasiloxane Nonylphénol Dicyclohexyl phthalate Réfractaires, fibres, aluminosilicate Diodium tetraborate, anhydrous Diisiane 2,2-dicarbonyl (E,C'-acetylformamide) (ACCA) 4,4'-sulfonyldiphenol Benzoate 1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride 1,2-diméthoxyéthane, éthylène glycol diméthyl éther (EGDMA) 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropane-1-one Alkane, C14-17, Chloro Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate Dodecaméthylcyclopentasiloxane Hex(nonylphényl) phosphite Boric acid 1,1-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA) Lead titanium zirconium oxide Diethyltin dilaurate	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	04/11/2023
K18	Leon SP	CUPRA	Contient au moins 22 % de matière recyclée	Contient au moins 17226 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 122029 milligrammes de terres rares	Lead Lead monooxide (lead oxide) 4,4'-isopropylidenediphenol Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther bis(4-chlorophényl) sulfone 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-bis-cresol Cobalt(0) sulfate Lead titanium trioxide Diboron trioxide diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide 2,2',3,3',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Mélamine Octaméthylcyclotétraoxane 4-tert-butylphénol 2-méthylimidazole Hexadécane-2-thione (2-imidazolone-2-thio) 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrylphosphone Dodecaméthylcyclopentasiloxane Nonylphénol Dicyclohexyl phthalate Réfractaires, fibres, aluminosilicate Diodium tetraborate, anhydrous Diisiane 2,2-dicarbonyl (E,C'-acetylformamide) (ACCA) 4,4'-sulfonyldiphenol Benzoate 1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride 1,2-diméthoxyéthane, éthylène glycol diméthyl éther (EGDMA) 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropane-1-one Alkane, C14-17, Chloro Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate Dodecaméthylcyclopentasiloxane Hex(nonylphényl) phosphite Boric acid 1,1-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA) Lead titanium zirconium oxide Diethyltin dilaurate	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	04/11/2023
K3P	Ateca	CUPRA	Contient au moins 26 % de matière recyclée	Contient au moins 14425 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 67000 milligrammes de terres rares	diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide Hexadécane-2-thione (2-imidazolone-2-thio) Triéthyl phosphite Lead Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther 4,4'-isopropylidenediphenol Lead monooxide (lead oxide) tri(nonylphényl) phosphite N,N-diméthylacétamide Dodecaméthylcyclopentasiloxane 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-bis-cresol Cobalt(0) sulfate Diisiane 2,2-dicarbonyl (E,C'-acetylformamide) (ACCA) 2,2',3,3',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol 1,2-diméthoxyéthane, éthylène glycol diméthyl éther (EGDMA) 2-méthylimidazole 4-tert-butylphénol 2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phénol (E)-3,28) 3-Méthyl-2-arymidolone (NMP) Mélamine Diboron trioxide 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropane-1-one Boric acid Silicic acid, lead salt Octaméthylcyclotétraoxane 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrylphosphone Nonylphénol Réfractaires, fibres, aluminosilicate Dicyclohexyl phthalate bis(4-chlorophényl) sulfone Diodium tetraborate, anhydrous 4,4'-sulfonyldiphenol Benzoate 1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride Lead titanium zirconium oxide Dodecaméthylcyclopentasiloxane Terphényl, hydrogéné 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-dibarylphénylène (E)-3,28) Anthracène Diethyltin dilaurate Lead titanium trioxide	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	04/11/2023
K3T	Formentor	CUPRA	Contient au moins 23 % de matière recyclée	Contient au moins 12032 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 39521 milligrammes de terres rares	Lead Hexadécane-2-thione (2-imidazolone-2-thio) Triéthyl phosphite 4,4'-isopropylidenediphenol Lead monooxide (lead oxide) Dodecaméthylcyclopentasiloxane 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-bis-cresol Lead titanium zirconium oxide Cobalt(0) sulfate diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide 2,2',3,3',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Dicyclohexyl phthalate Mélamine 2-méthylimidazole 4-tert-butylphénol Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther Diboron trioxide Diisiane 2,2-dicarbonyl (E,C'-acetylformamide) (ACCA) 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropane-1-one Silicic acid, lead salt Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrylphosphone 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-dibarylphénylène (E)-3,28) Réfractaires, fibres, aluminosilicate bis(4-chlorophényl) sulfone Diodium tetraborate, anhydrous N,N-diméthylformamide 1,2-diméthoxyéthane, éthylène glycol diméthyl éther (EGDMA), 4,4'-sulfonyldiphenol 2,2-bis(4'-hydroxyphényl)-4-méthylpentane 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA) Alkane, C14-17, Chloro Octaméthylcyclopentasiloxane Benzoate 1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride Dodecaméthylcyclopentasiloxane tri(nonylphényl) phosphite Terphényl, hydrogéné Boric acid Diethyltin dilaurate	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	04/11/2023