

voitures, camionnettes, véhicules à 2, 3, 4 roues

Numéro de référence du produit	Nom du produit	Marque	6 Chiffres	Code Pays	Incorporation de matière recyclée	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses - contient une/des substance(s) extrêmement préoccupante(s) :	Recyclabilité	Date de l'information
PJ****	Fabia	Skoda	PJ32F4	WXA + YOK + YPA	Contient au moins 20,07 % de matière recyclée	Contient au moins 16011,724 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 80609,16 milligrammes de terres rares	1,2-Dimethoxyethane 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione 1-Methyl-2-pyrrolidone 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one 2-Methylimidazole 4,4 -Isopropylidenediphenol 4-tert-Butylphenol 6,6 -Di-tert-butyl-2,2 -methylenedi-p-cresol Acrylamide Anthracene Benzo(a)pyrene Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Bis(4-chlorophenyl) sulfon Boric acid C,C -azodi(formamide) Cadmium Cobalt sulphate	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	
NW1***	Scala	Skoda	NW12R4	WK9 + YOK + YPA	Contient au moins 22,59 % de matière recyclée	Contient au moins 9522,469 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 101029,83 milligrammes de terres rares	1,2-Dimethoxyethane 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione 1-Methyl-2-pyrrolidone 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one 4,4 -Isopropylidenediphenol 4-tert-Butylphenol 6,6 -Di-tert-butyl-2,2 -methylenedi-p-cresol Acrylamide Anthracene Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride Benzo(a)pyrene Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Bis(4-chlorophenyl) sulfon Boric acid C,C -azodi(formamide) Cadmium Cobalt sulphate Cobalt-dichloride Cobalt-dinitrate	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	
NW4***	Kamiq	Skoda	NW42R4	WK9 + YOK + YPA	Contient au moins 22,36 % de matière recyclée	Contient au moins 9528,309 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 101049,13 milligrammes de terres rares	1,2-Dimethoxyethane 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione 1-Methyl-2-pyrrolidone 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one 4,4 -Isopropylidenediphenol 4-tert-Butylphenol 6,6 -Di-tert-butyl-2,2 -methylenedi-p-cresol Acrylamide Anthracene Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Bis(4-chlorophenyl) sulfon Boric acid C,C -azodi(formamide) Cadmium Cobalt sulphate Cobalt-dichloride	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	

SKODA

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

voitures, camionnettes, véhicules à 2, 3, 4 roues

Numéro de référence du produit	Nom du produit	Marque	6 Chiffres	Code Pays	Incorporation de matière recyclée	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses - contient une/des substance(s) extrêmement préoccupante(s) :	Recyclabilité	Date de l'information
NU7***	Karoq	Skoda	NU73A5	YOY	Contient au moins 19,33% de matière recyclée	Contient au moins 13264,201 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 122030,035 milligrammes de terres rares	1,2-Dimethoxyethane 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione 1-Methyl-2-pyrrolidone 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one 2-Methylimidazole 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol 4,4-Isopropylidenediphenol 6,6-Di-tert-butyl-2,2-methylenedi-p-cresol Acrylamide Anthracene Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Bis(4-chlorophenyl) sulfon Boric acid C,C-azodi(formamide)	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	
NS7***	Kodiaq	Skoda	NS73ND	YOY	Contient au moins 25,59% de matière recyclée	Contient au moins 22120,03 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 101213,58 milligrammes de terres rares	1,2-Dimethoxyethane 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one 2-Methylimidazole 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol 4,4-Isopropylidenediphenol 6,6-Di-tert-butyl-2,2-methylenedi-p-cresol Acrylamide Anthracene Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride Benzo(a)pyrene Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Bis(4-chlorophenyl) sulfon Boric acid C,C-azodi(formamide) Cadmium	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	
NX3***	Octavia Limo	Skoda	NX33L5	YO2 + WU3 + YPA	Contient au moins 21,56 % de matière recyclée	Contient au moins 23834,487 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 85451,92 milligrammes de terres rares	1,2-Dimethoxyethane 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione 1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, potassium salt (1:1) 1-Methyl-2-pyrrolidone 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one 2-Methylimidazole 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol 4,4-Isopropylidenediphenol 6,6-Di-tert-butyl-2,2-methylenedi-p-cresol Acrylamide Alkanes, C14-17, chloro Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Bis(4-chlorophenyl) sulfon Boric acid C,C-azodi(formamide)	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	

SKODA

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

voitures, camionnettes, véhicules à 2, 3, 4 roues

Numéro de référence du produit	Nom du produit	Marque	6 Chiffres	Code Pays	Incorporation de matière recyclée	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses - contient une/des substance(s) extrêmement préoccupante(s) :	Recyclabilité	Date de l'information
NX5***	Octavia Combi	Skoda	NX53L5	YO2 + WU3 + YPA	Contient au moins 21,53 % de matière recyclée	Contient au moins 22256,198 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 86997,59 milligrammes de terres rares	1,2-Dimethoxyethane 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione 1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafuoro-, potassium salt (1:1) 1-Methyl-2-pyrrolidone 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one 2-Methylimidazole 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol 4,4 -Isopropylidenediphenol 6,6 -Di-tert-butyl-2,2 -methylenedi-p-cresol Acrylamide Alkanes, C14-17, chloro Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Bis(4-chlorophenyl) sulfon Boric acid C,C -azodi(formamide)	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	
3V3***	Superb Limo	Skoda	3V33ND	WF2 + YOZ	Contient au moins 22,41 % de matière recyclée	Contient au moins 17377,284 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 96466,78 milligrammes de terres rares	1,2-Dimethoxyethane 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione 1-Methyl-2-pyrrolidone 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one 2-Methylimidazole 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol 4,4 -Isopropylidenediphenol 6,6 -Di-tert-butyl-2,2 -methylenedi-p-cresol Acrylamide Anthracene Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride Benzo(a)pyrene Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Bis(4-chlorophenyl) sulfon Boric acid C,C -azodi(formamide) Cadmium	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	
3V5***	Superb Combi	Skoda	3V53ND	WF2 + YOZ	Contient au moins 22,95 % de matière recyclée	Contient au moins 17604,884 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 93604,91 milligrammes de terres rares	1,2-Dimethoxyethane 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione 1-Methyl-2-pyrrolidone 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one 2-Methylimidazole 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol 4,4 -Isopropylidenediphenol 6,6 -Di-tert-butyl-2,2 -methylenedi-p-cresol Acrylamide Anthracene Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride Benzo(a)pyrene Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Bis(4-chlorophenyl) sulfon Boric acid C,C -azodi(formamide) Cadmium	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	

voitures, camionnettes, véhicules à 2, 3, 4 roues

Numéro de référence du produit	Nom du produit	Marque	6 Chiffres	Code Pays	Incorporation de matière recyclée	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses - contient une/des substance(s) extrêmement préoccupante(s) :	Recyclabilité	Date de l'information
5AZ***	Enyaq	Skoda	5AZFF2	YON	Contient au moins 15,63 % de matière recyclée	Contient au moins 22744,804 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 737812,63 milligrammes de terres rares	1,2-Diméthoxyéthane 1,2-Diméthoxyéthane 1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione 1-Butanesulfonate de potassium, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, potassium salt (1:1) 1-Méthyl-2-pyrrolidone 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol 2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutylphénol 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one 2-Méthylimidazole 4-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phénol 4,4 -Isopropylidenediphénol 6,6 -Di-tert-butyl-2,2 -méthylène-di-p-crésol Acrylamide Benzène-1,2,4-tricarboxylique acide 1,2-anhydride Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther Borique C,C -azodi(formamide) Cadmium Cobalt sulfate	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	
5AC***	Enyaq Coupé	Skoda	5ACFF2	YON	Contient au moins 15,38 % de matière recyclée	Contient au moins 22634,351 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 762673,3 milligrammes de terres rares	1,2-Diméthoxyéthane 1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione 1-Butanesulfonate de potassium, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, potassium salt (1:1) 1-Méthyl-2-pyrrolidone 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol 2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutylphénol 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one 2-Méthylimidazole 4-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phénol 4,4 -Isopropylidenediphénol 6,6 -Di-tert-butyl-2,2 -méthylène-di-p-crésol Acrylamide Benzène-1,2,4-tricarboxylique acide 1,2-anhydride Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther Borique C,C -azodi(formamide) Cadmium Cobalt sulfate Decaméthylcyclopentasiloxane	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	