



## 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	Code modèle à 6 chiffres	Incorporation de matière recyclée	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses	Présence de substances perturbatrices du système endocrinien	Recyclabilité	Date de l'information
GBA***	A1 SPORTBACK AU270	AUDI	GBHOTA	Contient au moins 24 % de matière recyclée	Contient au moins 9682 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 29321 milligrammes de terres rares	1,2-Diméthoxyethane 1-Butanone, 2-(diméthylamino)-2-((4-méthylphényl)méthyl)-1-(4-(4-morpholinyl)phényl)- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol 1-Propanol, 2,3-dibromo- 2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutylprophénone 2-éthylhexyl 10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradécanoate 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one 2-Méthylimidazole 4,4 -Isobutylethylidenediphénol 4,4 -Isopropylidenediphénol 4,4 -Sulfonyldiphénol 6,6 -Di-tert-butyl-2,2 -méthylène-di-p-crésol Benzène-1,2,4-tricarboxylique acid 1,2-anhydride Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther Bis(4-chlorophényl) sulfon Bis(alpha,alpha-diméthylbenzyl) peroxyde Lead Lead-monoxide Lead titanium zirconium oxide Boric acid Bumetizole C,C -azodi(formamide) Cobalt(II) nitrate hexahydrate Cobalt sulphate Decaméthylcyclopentasiloxane Diboron-trioxyde Dicyclohexyl-phthalate Sodium borate, decahydrate Dioctyltin dilaurate Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxyde Dodecaméthylcyclohexasiloxane Imidazolidine-2-thione Silicic acid, lead salt Melamine N,N-Diméthylacetamide Nonoxinol O,O,O-Triphényl phosphorothioate Octaméthylcyclotétrasiloxane Poly(oxy-1,2-éthanediyl), alpha-(nonylphényl)-omega-hydroxy-, branched TBBA Terphényl, hydrogenated Triphényl-phosphate Tris(nonylphényl)phosphite	4,4 -Isopropylidenediphénol 4,4 -Sulfonyldiphénol Dicyclohexyl-phthalate Nonoxinol Tris(nonylphényl)phosphite	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco organisme	janv-26
GAG***	O2 AU276	AUDI	GAGBQC	Contient au moins 21 % de matière recyclée	Contient au moins 10405 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 35107 milligrammes de terres rares	1,2-Diméthoxyethane 1-Butanone, 2-(diméthylamino)-2-((4-méthylphényl)méthyl)-1-(4-(4-morpholinyl)phényl)- 1-Méthyl-2-pyrrolidone 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol 1-Propanol, 2,3-dibromo- 2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutylprophénone 2-éthylhexyl 10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradécanoate 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one 2-Méthylimidazole 4,4 -Isobutylethylidenediphénol 4,4 -Isopropylidenediphénol 6,6 -Di-tert-butyl-2,2 -méthylène-di-p-crésol Alcènes, polymérisés, chlorinés Benzène-1,2,4-tricarboxylique acid 1,2-anhydride Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther Bis(4-chlorophényl) sulfon Bis(alpha,alpha-diméthylbenzyl) peroxyde Lead Lead-monoxide Lead-titanium-trioxyde Lead titanium zirconium oxide Boric acid Bumetizole C,C -azodi(formamide) Cobalt sulphate Decaméthylcyclopentasiloxane Di-(2-éthylhexyl)phthalat Diboron-trioxyde Sodium borate, decahydrate Dioctyltin dilaurate Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxyde Dodecaméthylcyclohexasiloxane Refractory ceramic fibres Imidazolidine-2-thione Silicic acid, lead salt Melamine N,N-Diméthylacetamide Nonylphénol O,O,O-Triphényl phosphorothioate Octaméthylcyclotétrasiloxane Phosphorothioic acid, O,O,O-Triphényl esters, tert-Bu derivs. TBBA Terphényl, hydrogenated Triphényl-phosphate Tris(nonylphényl)phosphite	4,4 -Isopropylidenediphénol Di-(2-éthylhexyl)phthalat Nonylphénol Tris(nonylphényl)phosphite	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco organisme	janv-26

Numéro de référence du produit	Nom du produit	Marque	Code modèle à 6 chiffres	Incorporation de matière recyclée	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses	Présence de substances perturbatrices du système endocrinien	Recyclabilité	Date de l'information
8Y****	A3 SPORTBACK / A3 BERLINE / RS 3 SPORTBACK / RS 3 BERLINE AU38x	AUDI	8YBNC	Contient au moins 17 % de matière recyclée	Contient au moins 15021 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 52477 milligrammes de terres rares	1,2-Diméthoxyéthane 1,3-Propanesulfone 1-Butanone, 2-(diméthylamino)-2-((4-méthylphényl)méthyl)-1-(4-(4-morpholinyl)phényl)- 1-Méthyl-2-pyrrolidone 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol 1-Propanol, 2,3-dibromo- 2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutyrophenone 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one 2-Méthylimidazole 4,4-Isobutylethylidenediphenol 4,4-Isopropylidenediphenol 6,6-Di-tert-butyl-2,2-méthylenedi-p-cresol Benzène-1,2,4-tricarboxylique acid 1,2-anhydride Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther Bis(4-chlorophényl) sulfon Bis(alpha,alpha-diméthylbenzyl) peroxide Lead Lead-monoxide Lead titanium zirconium oxide Boric acid Bumetrizole C,C-azodi(formamide) Cobalt sulphate Decaméthylcyclopentasiloxane Diboron-trioxide Dicyclohexyl-phthalate Sodium borate, decahydrate Diocetyl tin dilaurate Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide Dodecaméthylcyclohexasiloxane Refractory ceramic fibres Imidazolidine-2-thione 1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafuoro-, potassium salt (1:1) Silicic acid, lead salt Melamine N,N-Diméthylacetamide Nonylphénol O,O,O-Triphényl phosphorothioate Octaméthylcyclotétrasiloxane Phosphorothioic acid, O,O,O-triphényl esters, tert-Bu derivs. TBBA Terphényl, hydrogenated Triphényl-phosphate Tris(nonylphényl)phosphite	4,4-Isopropylidenediphenol Dicyclohexyl-phthalate Nonylphénol Tris(nonylphényl)phosphite	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco organisme	janv-26
F3****	Q3 SUV / Q3 SPORTBACK / RS Q3 SUV / RS Q3 SPORTBACK AU326	AUDI	F3BAYC	Contient au moins 21 % de matière recyclée	Contient au moins 11339 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 38661 milligrammes de terres rares	1,2-Diméthoxyéthane 1-Butanone, 2-(diméthylamino)-2-((4-méthylphényl)méthyl)-1-(4-(4-morpholinyl)phényl)- 1-Méthyl-2-pyrrolidone 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol 1-Propanol, 2,3-dibromo- 2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutyrophenone 2-éthylhexyl 10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one 2-Méthylimidazole 4,4-Isobutylethylidenediphenol 4,4-Isopropylidenediphenol 6,6-Di-tert-butyl-2,2-méthylenedi-p-cresol Alkanes, C18 und >C18, chloro Alkenes, polymd, chlorinated Benzène-1,2,4-tricarboxylique acid 1,2-anhydride Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther Bis(4-chlorophényl) sulfon Bis(alpha,alpha-diméthylbenzyl) peroxide Lead Lead-monoxide Lead titanium zirconium oxide Boric acid Bumetrizole C,C-azodi(formamide) Cobalt(II) nitrate hexahydrate Cobalt sulphate Decaméthylcyclopentasiloxane Diboron-trioxide Dicyclohexyl-phthalate Diocetyl tin dilaurate Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide Dodecaméthylcyclohexasiloxane Refractory ceramic fibres Imidazolidine-2-thione Silicic acid, lead salt Melamine N,N-Diméthylacetamide Nonoxinol Nonylphénol O,O,O-Triphényl phosphorothioate Octaméthylcyclotétrasiloxane Phosphorothioic acid, O,O,O-triphényl esters, tert-Bu derivs. TBBA Terphényl, hydrogenated Triphényl-phosphate	4,4-Isopropylidenediphenol Dicyclohexyl-phthalate Nonoxinol Nonylphénol	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco organisme	janv-26

Numéro de référence du produit	Nom du produit	Marque	Code modèle à 6 chiffres	Incorporation de matière recyclée	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses	Présence de substances perturbatrices du système endocrinien	Recyclabilité	Date de l'information
F4****	Q4 E-TRON / Q4 SPORTBACK E-TRON AU316	AUDI	F4BA11	Contient au moins 17 % de matière recyclée	Contient au moins 38686 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 720779 milligrammes de terres rares	1,2-Dimethoxyethane 1-Butanone, 2-(diméthylamino)-2-((4-méthylphényl)méthyl)-1-(4-(4-morpholinyl)phényl)- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol 1-Propanol, 2,3-dibromo- 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one 2-Méthylimidazole 4,4-Isobutylethylidenediphénol 4,4-Isopropylidenediphénol 4-tert-Butylphénol 6,6-Di-tert-butyl-2,2-méthylenedi-p-cresol Alcane, C18 und >C18, chloro Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther Bis(alpha.alpha-diméthylbenzyl)peroxyde Lead Lead-monoxide Boric acid Bumetizole C,C-azodi(formamide) Cobalt-dinitrate Decaméthylcyclopentasiloxane Diboron-trioxyde Sodium borate, decahydrate Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxyde Dodecaméthylcyclohexasiloxane Imidazolidine-2-thione 1-Butanesulfonate, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, potassium salt (1:1) Silicic acid, lead salt Melamine N,N-Diméthylacetamide Nonylphénol O,O,O-Triphényl phosphorothioate Octaméthylcyclotétrasiloxane Phosphorothioic acid, O,O,O-triphényl esters, tert-Bu derivs. TBBA Triphényl-phosphate Tris(nonylphényl)phosphite Phénol, diméthyl-, phosphate (3:1)	4,4-Isopropylidenediphénol 4-tert-Butylphénol Nonylphénol Tris(nonylphényl)phosphite	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco organisme	janv-26
4A**** 4KA***	A6 BERLINE / A6 AVANT / RS 6 AVANT / A6 ALLROAD A7 / RS 7 AUS8x und AU583?	AUDI	4A2A6G	Contient au moins 22 % de matière recyclée	Contient au moins 18251 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 203085 milligrammes de terres rares	1,2-Dimethoxyethane 1,3-Propanesultone 1-Méthyl-2-pyrrolidone 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol 1-Propanol, 2,3-dibromo- 2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutyrophenone 2-éthylhexyl 10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one 2-Méthylimidazole 4,4-Isobutylethylidenediphénol 4,4-Isopropylidenediphénol 4-tert-Butylphénol 6,6-Di-tert-butyl-2,2-méthylenedi-p-cresol Alcane, C14-17, chloro Alcane, C18 und >C18, chloro Alcane, polym, chlorinated Benzène-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther Bis(4-chlorophényl) sulfon Bis(alpha.alpha-diméthylbenzyl)peroxyde Lead Lead-monoxide Lead titanium zirconium oxide Boric acid Bumetizole C,C-azodi(formamide) Cobalt sulphate Decaméthylcyclopentasiloxane Diboron-trioxyde Dicyclohexyl-phthalate Sodium borate, decahydrate Diocetylfin dilaurate Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxyde Dodecaméthylcyclohexasiloxane Refractory ceramic fibres Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl) ether Imidazolidine-2-thione 1-Butanesulfonate, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, potassium salt (1:1) Silicic acid, lead salt Melamine N,N-Diméthylacetamide Nonylphénol O,O,O-Triphényl phosphorothioate Octaméthylcyclotétrasiloxane Phosphorothioic acid, O,O,O-triphényl esters, tert-Bu derivs. TBBA Terphényl, hydrogenated Triphényl-phosphate Tris(nonylphényl)phosphite Phénol, diméthyl-, phosphate (3:1) Phénol, méthylstyrenated	4,4-Isopropylidenediphénol 4-tert-Butylphénol Dicyclohexyl-phthalate Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl) ether Nonylphénol Tris(nonylphényl)phosphite	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco organisme	janv-26

Numéro de référence du produit	Nom du produit	Marque	Code modèle à 6 chiffres	Incorporation de matière recyclée	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses	Présence de substances perturbatrices du système endocrinien	Recyclabilité	Date de l'information
F8PR**	E-TRON GT / RS E-TRON GT AU513	AUDI	F8PR9D	Contient au moins 9 % de matière recyclée	Contient au moins 121561 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 1820236 milligrammes de terres rares	1,2-Diméthoxyethane 1,3-Propanesultone 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.6.9.02.13.05.10]octadeca-7,15 1-Butanone, 2-(diméthylamino)-2-((4-méthylphényl)méthyl)-1-(4-(4-morpholinyl)phényl)- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol 1-Propanol, 2,3-dibromo- 2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutyrophenone 2-éthylhexyl 10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradécanoate 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one 2-Méthylimidazole 4,4 -Isobutylethylidenediphenol 4,4 -Isopropylidenediphenol 4,4 -Sulfonyldiphenol 6,6 -Di-tert-butyl-2,2 -méthylenedi-p-cresol Alcane, C14-17, chloro Alcane, C18-35-, chloro Alcane, C18 und >C18, chloro Alcane, polymd, chlorinated Benzène-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther Bis(alpha,alpha-diméthylbenzyl) peroxide Lead Lead titanium zirconium oxide Boric acid Bumetrizole C,C -azodi(formamide) Cobalt(II) nitrate hexahydrate Cobalt sulphate Decaméthylcyclopentasiloxane Diboron-trioxide Dicyclohexyl-phthalate Sodium borate, decahydrate Diocetyl tin dilaurate Diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide Dodecaméthylcyclohexasiloxane Imidazolidine-2-thione 1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, potassium salt (1:1) Silicic acid, lead salt Melamine N,N-Diméthylacetamide Nonylphenol O,O,O-Triphényl phosphorothioate Octaméthylcyclotétrasiloxane Octaméthyltrisiloxane Phosphorothioic acid, O,O,O-triphényl esters, tert-Bu derivs. Triphényl-phosphate	4,4 -Isopropylidenediphenol 4,4 -Sulfonyldiphenol Dicyclohexyl-phthalate Nonylphenol	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco organisme	janv-26
4MG*** 4MN***	Q7 Q8 / RS Q8 2 SCIP-Berichte zu AU5367	AUDI	4MQC11	Contient au moins 18 % de matière recyclée	Contient au moins 18211 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 144604 milligrammes de terres rares	1,1 -(Ethane-1,2-diyli)bis(pentabromobenzène) 1,2-Diméthoxyethane 1,3-Propanesultone 1-Butanone, 2-(diméthylamino)-2-((4-méthylphényl)méthyl)-1-(4-(4-morpholinyl)phényl)- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol 1-Propanol, 2,3-dibromo- 2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutyrophenone 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one 2-Méthylimidazole 4,4 -Isobutylethylidenediphenol 4,4 -Isopropylidenediphenol 4,4 -Sulfonyldiphenol 6,6 -Di-tert-butyl-2,2 -méthylenedi-p-cresol Alcane, C18 und >C18, chloro Alcane, polymd, chlorinated Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther Bis(4-chlorophényl) sulfon Bis(alpha,alpha-diméthylbenzyl) peroxide Lead Lead-monoxide Lead titanium zirconium oxide Boric acid Bumetrizole C,C -azodi(formamide) Cobalt(II) nitrate hexahydrate Decaméthylcyclopentasiloxane Diboron-trioxide Dicyclohexyl-phthalate Diocetyl tin dilaurate Diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide Dodecaméthylcyclohexasiloxane Glycols, polyéthylène, mono(p-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl) éther Imidazolidine-2-thione 1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, potassium salt (1:1) Silicic acid, lead salt Melamine N,N-Diméthylacetamide Nonoxinol Nonylphenol O,O,O-Triphényl phosphorothioate Octaméthylcyclotétrasiloxane Octaméthyltrisiloxane Phosphorothioic acid, O,O,O-triphényl esters, tert-Bu derivs. TBBA Triphényl-phosphate Tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane Tris(nonylphényl)phosphite Phénol, diméthyl-, phosphate (3:1) 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phénol 2-éthylhexyl 10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradécanoate Alcane, C16-35-, chloro Benzène-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride Refractory ceramic fibres	4,4 -Isopropylidenediphenol 4,4 -Sulfonyldiphenol Dicyclohexyl-phthalate Glycols, polyéthylène, mono(p-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl) éther Nonoxinol Nonylphenol Tris(nonylphényl)phosphite	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco organisme	janv-26

Numéro de référence du produit	Nom du produit	Marque	Code modèle à 6 chiffres	Incorporation de matière recyclée	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses	Présence de substances perturbatrices du système endocrinien	Recyclabilité	Date de l'information
4NC***	A8 AU651	AUDI	4NCODA	Contient au moins 18 % de matière recyclée	Contient au moins 30185 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 148097 milligrammes de terres rares	1,2-Diméthoxyethane 1,3-Propanesulfone 1-Butanone, 2-(diméthylamino)-2-((4-méthylphényl)méthyl)-1-(4-(4-morpholinyl)phényl)- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol 1-Propanol, 2,3-dibromo- 2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutyrophenone 2-éthylhexyl 10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradécanoate 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one 2-Méthylimidazole 4,4 -Isobutylethylidenediphénol 4,4 -Isopropylidenediphénol 4-tert-Butylphénol 6,6 -Di-tert-butyl-2,2 -méthylénedi-p-crésol Alcane, C14-17, chloro Alcane, C18 und >C18, chloro Alcane, polymérisé, chloriné Benzène-1,2,4-tricarboxylique acid 1,2-anhydride Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther Bis(4-chlorophényl) sulfone Bis(alpha,alpha-diméthylbenzyl) peroxyde Lead Lead-monoxide Lead titanium zirconium oxide Boric acid Bumétrizole C,C -azodi(formamide) Decaméthylcyclotérasiloxane Diboron-trioxyde Dicyclohexyl-phthalate Sodium borate, décahydrate Diocetylène dilaurate Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxyde Dodecaméthylcyclohexasiloxane Réfractaire céramique fibres Glycols, polyéthylène, mono(p-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl) éther Cobalt chlorure Imidazolidine-2-thione 1-Butanesulfonate, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, potassium salt (1:1) Silicic acid, lead salt Melamine N,N-Diméthylacétamide Nonoxinol Nonylphénol O,O,O-Triphényl phosphorothioate Octaméthylcyclotérasiloxane Phosphorothioic acid, O,O,O-triphényl esters, tert-Bu derivs. TBBA Triphényl-phosphate Tris(nonylphényl)phosphite Phénol, diméthyl-, phosphate (3:1)	4,4 -Isopropylidenediphénol 4-tert-Butylphénol Dicyclohexyl-phthalate Glycols, polyéthylène, mono(p-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl) éther Tris(nonylphényl)phosphite	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco organisme	janv-26
GF8***	O6 e-tron AU416	AUDI	GFBA28	Contient au moins 15 % de matière recyclée	Contient au moins 43693 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 1010443 milligrammes de terres rares	1,2-Diméthoxyethane 1-Butanone, 2-(diméthylamino)-2-((4-méthylphényl)méthyl)-1-(4-(4-morpholinyl)phényl)- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol 1-Propanol, 2,3-dibromo- 2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutyrophenone 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one 2-Méthylimidazole 4,4 -Isobutylethylidenediphénol 4,4 -Isopropylidenediphénol 6,6 -Di-tert-butyl-2,2 -méthylénedi-p-crésol Benzène-1,2,4-tricarboxylique acid 1,2-anhydride Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther Bis(alpha,alpha-diméthylbenzyl) peroxyde Lead Lead-monoxide Lead titanium zirconium oxide Boric acid Bumétrizole C,C -azodi(formamide) Cobalt(II) nitrate hexahydrate Cobalt sulphate Decaméthylcyclotérasiloxane Diboron-trioxyde Sodium borate, décahydrate Diocetylène dilaurate Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxyde Dodecaméthylcyclohexasiloxane Imidazolidine-2-thione 1-Butanesulfonate, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, potassium salt (1:1) Silicic acid, lead salt Melamine N,N-Diméthylacétamide Nonylphénol O,O,O-Triphényl phosphorothioate Octaméthylcyclotérasiloxane Phosphorothioic acid, O,O,O-triphényl esters, tert-Bu derivs. TBBA Triphényl-phosphate Tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane Phénol, diméthyl-, phosphate (3:1)	4,4 -Isopropylidenediphénol Nonylphénol	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco organisme	janv-26

Numéro de référence du produit	Nom du produit	Marque	Code modèle à 6 chiffres	Incorporation de matière recyclée	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses	Présence de substances perturbatrices du système endocrinien	Recyclabilité	Date de l'information
FU****	Audi A5 (B10) AU40x	AUDI	FUZAPG	Contient au moins 22 % de matière recyclée	Contient au moins 23846 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 68257 milligrammes de terres rares	1,2-Diméthoxyethane 1-Butanone, 2-(diméthylamino)-2-((4-méthylphényl)méthyl)-1-(4-(4-morpholinyl)phényl)- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol 2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutylprophénone 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one 2-Méthylimidazole 4,4-Isobutylethylidenediphénol 4,4-Isopropylidenediphénol 6,6-Di-tert-butyl-2,2-méthylènedi-p-crésol Alcane, C16-35-, chloro Alcane, C18 und >C18, chloro Benzène-1,2,4-tricarboxylique acide 1,2-anhydride Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther Bis(alpha,alpha-diméthylbenzyl) peroxyde Lead Lead(II,IV)-oxyde Lead-monoxyle Lead-titane-trioxyde Lead titane zirconium oxyde Borique acide Bumétrizole C,C-azodi(formamide) Cobalt(II) nitrate hexahydrate Cobalt sulfate Decaméthylcyclopentasiloxane Diborane-trioxyde Dicyclohexyl-phthalate Sodium borate, decahydrate Dioctyltin dilaurate Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxyde Dodecaméthylcyclohexasiloxane Imidazolidine-2-thione 1-Butanesulfonique acide, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafuoro-, potassium salt (1:1) Silicic acide, lead salt Melamine N,N-Diméthylacétamide Nonylphénol O,O,O-Triphényl phosphorothioate Octaméthylcyclotétrasiloxane Phosphorothioic acide, O,O,O-triphényl esters, tert-Bu derivs. TBBA Triphényl-phosphate Tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane Tris(nonylphényl)phosphite	4,4-Isopropylidenediphénol Dicyclohexyl-phthalate Nonylphénol Tris(nonylphényl)phosphite	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco organisme	janv-26
GU****	New Q5 New Q5 Sportback AU436	AUDI	GUBAZG	Contient au moins 20 % de matière recyclée	Contient au moins 20651 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 285260 milligrammes de terres rares	1,2-Diméthoxyethane 1,3-Propanesultone 1-Butanone, 2-(diméthylamino)-2-((4-méthylphényl)méthyl)-1-(4-(4-morpholinyl)phényl)- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol 1-Propanol, 2,3-dibromo- 2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutylprophénone 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one 2-Méthylimidazole 4-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phénol 4,4-Isobutylethylidenediphénol 4,4-Isopropylidenediphénol 4,4-Sulfonyldiphénol 6,6-Di-tert-butyl-2,2-méthylènedi-p-crésol Alcane, C16-35-, chloro Benzène-1,2,4-tricarboxylique acide 1,2-anhydride Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther Bis(alpha,alpha-diméthylbenzyl) peroxyde Lead Lead-monoxyle Lead-titane zirconium oxyde Borique acide Bumétrizole C,C-azodi(formamide) Cobalt sulfate Decaméthylcyclopentasiloxane Diborane-trioxyde Sodium borate, decahydrate Dioctyltin dilaurate Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxyde Dodecaméthylcyclohexasiloxane Imidazolidine-2-thione 1-Butanesulfonique acide, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafuoro-, potassium salt (1:1) Silicic acide, lead salt Melamine N,N-Diméthylacétamide Nonylphénol O,O,O-Triphényl phosphorothioate Octaméthylcyclotétrasiloxane Phosphorothioic acide, O,O,O-triphényl esters, tert-Bu derivs. TBBA Terphényl, hydrogenated Triphényl-phosphate Tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane Tris(nonylphényl)phosphite Phénol, diméthyl-, phosphate (3:1)	4-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phénol 4,4-Isopropylidenediphénol 4,4-Sulfonyldiphénol Nonylphénol Tris(nonylphényl)phosphite	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco organisme	janv-26

Numéro de référence du produit	Nom du produit	Marque	Code modèle à 6 chiffres	Incorporation de matière recyclée	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses	Présence de substances perturbatrices du système endocrinien	Recyclabilité	Date de l'information
GH****	A6 Sportback e-tron A6 Avant e-tron AU51x	AUDI	GHAABA	Contient au moins 11 % de matière recyclée	Contient au moins 53309 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 1808395 milligrammes de terres rares	1,2-Diméthoxyéthane 1-Butanone, 2-(diméthylamino)-2-((4-méthylphényl)méthyl)-1-(4-(4-morpholinyl)phényl)- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol 1-Propanol, 2,3-dibromo- 2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutyrophenone 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one 2-Méthylimidazole 4,4 -Isobutylethylidenediphénol 4,4 -Isopropylidenediphénol 6,6 -Di-tert-butyl-2,2 -méthylenedi-p-crésol Benzène-1,2,4-tricarboxylique acid 1,2-anhydride Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther Bis(alpha.alpha-diméthylbenzyl) peroxyde Lead Lead titanium zirconium oxide Boric acid Bumetizole C,C -azodi(formamide) Cobalt(II) nitrate hexahydrate Decaméthylcyclopentasiloxane Diboron-trioxyde Sodium borate, decahydrate Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide Dodecaméthylcyclohexasiloxane Imidazolidine-2-thione 1-Butanesulfonate, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, potassium salt (1:1) Silicic acid, lead salt Melamine N,N-Diméthylacétamide Nonylphénol O,O,O-Triphényl phosphorothioate Octaméthylcyclohexasiloxane Phosphorothioic acid, O,O,O-triphényl esters, tert-Bu derivs. Triphényl-phosphate Tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane	4,4 -Isopropylidenediphénol Nonylphénol	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco organisme	janv-26
FN****	A6 A6 Avant AU59x	AUDI	FNZAZG	Contient au moins 22 % de matière recyclée	Contient au moins 27258 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 80140 milligrammes de terres rares	1,2-Diméthoxyéthane 1,3-Propanesultone 1-Butanone, 2-(diméthylamino)-2-((4-méthylphényl)méthyl)-1-(4-(4-morpholinyl)phényl)- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol 2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutyrophenone 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one 2-Méthylimidazole 4,4 -Isobutylethylidenediphénol 4,4 -Isopropylidenediphénol 4,4 -Sulfonyldiphénol 6,6 -Di-tert-butyl-2,2 -méthylenedi-p-crésol Alcane, C16-35-, chloro Alcane, C18 und >C18, chloro Benzène-1,2,4-tricarboxylique acid 1,2-anhydride Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther Bis(alpha.alpha-diméthylbenzyl) peroxyde Lead Lead-monoxide Lead titanium zirconium oxide Boric acid Bumetizole C,C -azodi(formamide) Cobalt(II) nitrate hexahydrate Cobalt sulphate Decaméthylcyclopentasiloxane Diboron-trioxyde Dicyclohexyl-phthalate Sodium borate, decahydrate Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide Dodecaméthylcyclohexasiloxane Imidazolidine-2-thione 1-Butanesulfonate, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, potassium salt (1:1) Silicic acid, lead salt Melamine Méthylxirane N,N-Diméthylacétamide Nonylphénol O,O,O-Triphényl phosphorothioate Octaméthylcyclohexasiloxane Phosphorothioic acid, O,O,O-triphényl esters, tert-Bu derivs. TBBA Terphényl, hydrogenated Triphényl-phosphate Tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane	4,4 -Isopropylidenediphénol 4,4 -Sulfonyldiphénol Dicyclohexyl-phthalate Nonylphénol	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco organisme	janv-26

Numéro de référence du produit	Nom du produit	Marque	Code modèle à 6 chiffres	Incorporation de matière recyclée	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses	Présence de substances perturbatrices du système endocrinien	Recyclabilité	Date de l'information
FJ****	Q3 AU336	AUDI	FJBAZG	this product contains at least 15 % de matière recyclée	Contient au moins 22453 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 223705 milligrammes de terres rares	1,2-Dimethoxyethane 1-Butanone, 2-(diméthylamino)-2-((4-méthylphényl)méthyl)-1-(4-(4-morpholinyl)phényl)- 1-Méthyl-2-pyrrolidone 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol 2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutyrophenone 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one 2-Méthylimidazole 4,4-Isobutylethylidenediphenol 4,4-Isopropylidenediphenol 4,4-Isopropylidenediphenol 6,6-Di-tert-butyl-2,2-méthylenedi-p-cresol Alkanes, C18 und >C18, chloro Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther Bis(4-chlorophényl) sulfon Bis(alpha,alpha-diméthylbenzyl) peroxide Lead Lead-monoxide Lead titanium zirconium oxide Boric acid Bumetizole C,C-azodi(formamide) Cobalt sulphate Decaméthylcyclopentasiloxane Diboron-trioxide Dicyclohexyl-phthalate Sodium borate, decahydrate Dioctyltin dilaurate Diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide Dodecaméthylcyclohexasiloxane Refractory ceramic fibres Imidazolidine-2-thione 1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafuoro-, potassium salt (1:1) Silicic acid, lead salt Melamine N,N-Diméthylacetamide N,N-Diméthylformamide Nonylphenol O,O,O-Triphényl phosphorothioate Octaméthylcyclotetrasiloxane Phosphorothioic acid, O,O,O-triphényl esters, tert-Bu derivs. TBBA Terphényl, hydrogenated Triphényl-phosphate Tris(nonylphényl)phosphite	4,4-Isopropylidenediphenol Dicyclohexyl-phthalate Nonylphenol Tris(nonylphényl)phosphite	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco organisme	Janv-26