



# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

26/08/2024

Famille	Incorporation de matière recyclée	Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substance dangereuse
<b>Classe A</b>	En cours de calcul par le Constructeur	En attente de transmission par l'éco-organisme	En cours de calcul par le Constructeur	En cours de calcul par le Constructeur	En cours de calcul par le Constructeur
<b>Classe B</b>	En cours de calcul par le Constructeur	En attente de transmission par l'éco-organisme	En cours de calcul par le Constructeur	En cours de calcul par le Constructeur	En cours de calcul par le Constructeur
<b>CLA</b>	En cours de calcul par le Constructeur	En attente de transmission par l'éco-organisme	En cours de calcul par le Constructeur	En cours de calcul par le Constructeur	En cours de calcul par le Constructeur
<b>GLA</b>	En cours de calcul par le Constructeur	En attente de transmission par l'éco-organisme	En cours de calcul par le Constructeur	En cours de calcul par le Constructeur	En cours de calcul par le Constructeur
<b>GLB</b>	En cours de calcul par le Constructeur	En attente de transmission par l'éco-organisme	En cours de calcul par le Constructeur	En cours de calcul par le Constructeur	En cours de calcul par le Constructeur
<b>Classe C</b>	Comporte au moins 17,2 % de matières recyclés	En attente de transmission par l'éco-organisme	Contient au moins 48 000 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 720 500 milligrammes de terres rares	Lead / Decabromodiphenylether / Diboron-trioxide / TBBA / 1,2-Dimethoxyethane / Decamethylcyclopentasiloxane / Lead titanium zirconium oxide / Lead-monoxide / Octamethylcyclotetrasiloxane / Melamine / Nonylphenol / Dioctyltin dilaurate / 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one / 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol / Dicyclohexyl-phthalate / Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) / 2-Methylimidazole / C,C'-azodi(formamide) / 1-Methyl-2-pyrrolidone / Dodecamethylcyclohexasiloxane / Lead-titanium-trioxide / 4,4'-Isopropylidenediphenol / 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone / Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether / Silicic acid, lead salt / N,N-Dimethylacetamide / Imidazolidine-2-thione / 1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro- potassium salt (1:1) / Cadmium / Tris(nonylphenyl)phosphite / 1,3-Propanesultone / 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol / 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18- / Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16.9.02.13.05.10]octadeca-7,15-diene / 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters / Methyloxirane / 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)=trione / 4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride / 4-tert-Butylphenol / 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol / 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol / Cobalt(II) nitrate hexahydrate / Nonoxinol / 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol / Hexahydromethylphthalic-anhydride / Alkanes, C14-17, chloro / 2-Ethoxyethyl acetate / 1-Propanol, 2,3-dibromo- / Boric acid.
<b>CLE</b>	En cours de calcul par le Constructeur	En attente de transmission par l'éco-organisme	En cours de calcul par le Constructeur	En cours de calcul par le Constructeur	En cours de calcul par le Constructeur
<b>Classe E</b>	Comporte au moins 17,1 % de matières recyclés	En attente de transmission par l'éco-organisme	Contient au moins 48 200 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 673 000 milligrammes de terres rares	(+)-1,7,7-Trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo(2,2,1)heptan-2-one / 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters / 1,2-Dimethoxyethane / 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)=trione / 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16.9.02.13.05.10]octadeca-7,15-diene / 1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro- potassium salt (1:1) / 1-Methyl-2-pyrrolidone / 1-Propanol, 2,3-dibromo-Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether / 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol / 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol / 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone / 2-Ethoxyethyl acetate / 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 / 4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride / 4-tert-Butylphenol / 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol / Alkanes, C14-17, chloro / Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether / Boric acid / C,C'-azodi(formamide) / Cadmium / Cobalt(II) nitrate hexahydrate / Decabromodiphenylether / Decamethylcyclopentasiloxane / Diboron-trioxide / Dicyclohexyl-phthalate / Dioctyltin dilaurate / Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16.9.02.13.05.10]octadeca-7,15-diene / Dodecamethylcyclohexasiloxane / Imidazolidine-2-thione / Lead / Lead titanium zirconium oxide / Lead-monoxide / Lead-titanium-trioxide / Melamine / N,N-Dimethylacetamide / Nonylphenol / Octamethylcyclotetrasiloxane / Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) / Silicic acid, / lead salt / TBBA / Tris(nonylphenyl)phosphite
<b>GLC</b>	Comporte au moins 16,9 % de matières recyclés	En attente de transmission par l'éco-organisme	Contient au moins 43 300 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 736 700 milligrammes de terres rares	Lead / Decabromodiphenylether / Diboron-trioxide / TBBA / 1,2-Dimethoxyethane / Decamethylcyclopentasiloxane / Lead titanium zirconium oxide / Lead-monoxide / Octamethylcyclotetrasiloxane / Melamine / Nonylphenol / Dioctyltin dilaurate / 4,4'-Isopropylidenediphenol / 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one / 1-Methyl-2-pyrrolidone / 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol / Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) / 2-Methylimidazole / C,C'-azodi(formamide) / Cadmium / Dodecamethylcyclohexasiloxane / Imidazolidine-2-thione / Lead-titanium-trioxide / 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone / Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether / Silicic acid, lead salt / N,N-Dimethylacetamide / Dicyclohexyl-phthalate / 1-Propanol, 2,3-dibromo- / 1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro- potassium salt (1:1) / Tris(nonylphenyl)phosphite / 1,3-Propanesultone / 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol / 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18- / Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16.9.02.13.05.10]octadeca-7,15-diene / 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters / Cobalt(II) nitrate hexahydrate / 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)=trione / 4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride / 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate / 4-tert-Butylphenol / 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol / 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol / 2-Ethoxyethyl acetate / Hexahydromethylphthalic-anhydride / Alkanes, C14-17, chloro/Boric acid
<b>Classe S</b>	En cours de calcul par le Constructeur	En attente de transmission par l'éco-organisme	En cours de calcul par le Constructeur	En cours de calcul par le Constructeur	En cours de calcul par le Constructeur
<b>GLS</b>	En cours de calcul par le Constructeur	En attente de transmission par l'éco-organisme	En cours de calcul par le Constructeur	En cours de calcul par le Constructeur	En cours de calcul par le Constructeur
<b>SL</b>	En cours de calcul par le Constructeur	En attente de transmission par l'éco-organisme	En cours de calcul par le Constructeur	En cours de calcul par le Constructeur	En cours de calcul par le Constructeur
<b>GT</b>	En cours de calcul par le Constructeur	En attente de transmission par l'éco-organisme	En cours de calcul par le Constructeur	En cours de calcul par le Constructeur	En cours de calcul par le Constructeur
<b>G</b>	En cours de calcul par le Constructeur	En attente de transmission par l'éco-organisme	En cours de calcul par le Constructeur	En cours de calcul par le Constructeur	En cours de calcul par le Constructeur



# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

26/08/2024

Famille	Incorporation de matière recyclée	Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substance dangereuse
EQA	Comporte au moins 15,8 % de matières recyclés	En attente de transmission par l'éco-organisme	Contient au moins 43 800 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 809 500 milligrammes de terres rares	4,4'-Isopropylidenediphenol / Lead-monoxide / Diboron-trioxide / Methyloxiran / C,C'-azodi(formamide) / Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether / Lead titanium zirconium oxide / 1,2-Dimethoxyethan / 2-Ethoxyethyl acetate / N,N-Dimethylacetamid / Octamethylcyclotetrasiloxan / Lead(II,IV)-oxide / Cobaltdinitrat / Silicic acid, lead salt / Lead-titanium-trioxide / 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one / 1,3-Propansultone / Imidazolidine-2-thione / Dicyclohexylphthalat / Decamethylcyclopentasiloxan / 1-Naphthalenmethanol, alpha, alpha-bis(4-dimethylamino)phenyl)-4-(phenylamino)- / Trixylylphosphat / Tris(nonylphenyl)phosphite / Dinatriumtetraboratdecahydrat, ausgenommen natürliches Borat der Position 2528 / 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone / 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol / 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters / 2-Methylimidazol / 1-Naphthalenmethanol, alpha, alpha-bis(4-(dimethylamino)phenyl)-4-(phenylamino)- / 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene / Dodecamethylcyclohexasiloxan / 1-Methyl-2-pyrrolidone / 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate / Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride / 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione / Hexahydro-4-methylphthalsaeureanhydrid
EQB	Comporte au moins 15,7 % de matières recyclés	En attente de transmission par l'éco-organisme	Contient au moins 44 000 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 809 800 milligrammes de terres rares	4,4'-Isopropylidenediphenol / Lead-monoxide / Diboron-trioxide / Methyloxiran / C,C'-azodi(formamide) / Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether / Lead titanium zirconium oxide / 1,2-Dimethoxyethan / 2-Ethoxyethyl acetate / N,N-Dimethylacetamid / Octamethylcyclotetrasiloxan / Lead(II,IV)-oxide / Cobaltdinitrat / Silicic acid, lead salt / Lead-titanium-trioxide / 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one / 1,3-Propansultone / 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate / Imidazolidine-2-thione / Decamethylcyclopentasiloxan / Trixylylphosphat / 1-Methyl-2-pyrrolidone / Dinatriumtetraboratdecahydrat, ausgenommen natürliches Borat der Position 2528 / 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone / 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol / 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters / 2-Methylimidazol / 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol / Tris(nonylphenyl)phosphite / Dodecamethylcyclohexasiloxan / Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride / 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione / Hexahydro-4-methylphthalsaeureanhydrid
EQE	Comporte au moins 16,1 % de matières recyclés	En attente de transmission par l'éco-organisme	Contient au moins 95 200 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 1 142 500 milligrammes de terres rares	Lead / Diboron-trioxide / TBBA / 1,2-Dimethoxyethane / Decamethylcyclopentasiloxane / Lead titanium zirconium oxide / Lead-monoxide / Octamethylcyclotetrasiloxane / Melamine / 2-Methylimidazole / 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol / 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 / Cobalt sulphate / Cobalt(II) nitrate hexahydrate / Cobalt-dinitrate / Cobalt-sulfate-heptahydrate / Lead-titanium-trioxide / 1-Methyl-2-pyrrolidone / Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) / 4,4'-Isopropylidenediphenol / Tris(nonylphenyl)phosphite / Cadmium / 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone / Dodecamethylcyclohexasiloxane / Silicic acid, lead salt / N,N-Dimethylacetamide / Dicyclohexyl-phthalate / Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether / C,C'-azodi(formamide) / Imidazolidine-2-thione / 1,3-Propansultone / 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18- / Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene / Disodium-octaborate / 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione / 4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride / Lead(II,IV)-oxide / 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol / Boric acid / 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol / 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol / 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol / 2-Ethoxyethyl acetate / 1-Propanol, 2,3-dibromo- / Alkanes, C14-17-, chloro
EQS	En cours de calcul par le Constructeur	En attente de transmission par l'éco-organisme	En cours de calcul par le Constructeur	En cours de calcul par le Constructeur	En cours de calcul par le Constructeur

Malgré les efforts du Constructeur pour fournir une information la plus précise possible et étant donné la complexité des produits et la variété des configurations qui permettent aux clients de personnaliser leur véhicule, il n'est pas impossible que des écarts existent entre les données présentées et les données des véhicules commandés par le client.