



Conformément aux obligations de la Loi AGECE et du décret n° 2022-748 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits, Stellantis met à disposition les informations relatives aux caractéristiques environnementales des véhicules mis sur le marché à cette date.

*Mesures de sécurité générales relatives à la présence de substances dangereuses et substances extrêmement préoccupantes.
 Chaque véhicule STELLANTIS est fourni avec un manuel du propriétaire, qui inclut des informations de sécurité à l'intention des propriétaires/utilisateurs du véhicule. Les informations communiquées par STELLANTIS sur la réparation et l'entretien des véhicules et des pièces d'origine comprennent également des informations de sécurité destinées au personnel d'entretien.
 Si elles sont présentes dans des pièces de ce véhicule, les substances mentionnées dans ce rapport sont incorporées de sorte à limiter l'exposition potentielle des clients. Tout risque pour l'être humain ou l'environnement peut être exclu tant que le véhicule et ses pièces sont utilisés conformément à l'usage prévu, et que tous les entretiens, réparations et maintenances sont effectués selon les instructions techniques spécifiées pour ces activités et les bonnes pratiques habituelles de l'industrie.
 En Europe, le traitement des véhicules hors d'usage peut s'opérer uniquement dans une installation de traitement autorisée. Les pièces des véhicules doivent être traitées conformément à la législation locale applicable et aux recommandations des autorités locales.*

Nom du produit	Type de motorisation	Incorporation de matières recyclées	Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses / Présence de substances ayant des propriétés de perturbation endocrinienne			
						- Contient une/des substance(s) dangereuse(s) - Contient une/des substance(s) extrêmement préoccupante(s) - Contient des substances ayant des propriétés de perturbations endocrinienne			
						Nom de la substance	Substance dangereuse	Substance extrêmement préoccupante	Substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne
Stelvio	Thermique	"produit comportant au moins 27% de matières recyclées"	"produit majoritairement recyclable"	"contient au moins 10g de métaux précieux"	"contient au moins 50g de terres rares"	Boric acid (10043-25-3)	non	oui	non
						Cobalt sulphate (10124-43-3)	non	oui	non
						Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane (1067-53-4)	non	oui	non
						Melamine (108-78-1)	non	oui	non
						1,2-Dimethoxyethane (110-71-4)	non	oui	non
						Glutaral (111-30-8)	non	oui	non
						1,3-Propanesultone (1120-71-4)	non	oui	non
						Di-(2-ethylhexyl)phthalat (117-81-7)	non	oui	non
						2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutylphenone (119313-12-1)	non	oui	non
						6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol (119-47-1)	non	oui	non
						Disodium octaborate (12008-41-2)	non	oui	non
						Anthracene (120-12-7)	non	oui	non
						Lead-titanium-trioxide (12060-00-3)	non	oui	non
						C,C'-azodi(formamide) (123-77-3)	non	oui	non
						Lead titanium zirconium oxide (12626-81-2)	non	oui	non
						N,N-Dimethylacetamide (127-19-5)	non	oui	non
						Diboron-trioxide (1303-86-2)	non	oui	non
						Sodium borate, decahydrate (1303-96-4)	non	oui	non
						Lead(II,IV)-oxide (1314-41-6)	non	oui	non
						Lead-monoxide (1317-36-8)	non	oui	non
						1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[2.2.1.1.6,9.0.2.13.05,10]octadeca-7,15-diene (13560-89-9)	non	oui	non
						Refractory ceramic fibres (142844-00-6)	non	oui	non
						Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether (143-24-8)	non	oui	non
						2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dicyclo-7-oxo-8-oxo-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (15571-58-1)	non	oui	non
						4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride (19438-60-9)	non	oui	non
						Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) (25155-23-1)	non	oui	non
						Hexahydromethylphthalic-anhydride (25550-51-0)	non	oui	non
						2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (25973-55-1)	non	oui	non
						Tris(nonylphenyl)phosphite (25523-78-4)	non	oui	non
						Dioctyltin dilaurate (5648-18-8)	non	oui	non
						2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (3864-99-1)	non	oui	non
						Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6)	non	oui	non
						Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6)	non	oui	non
Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride (552-30-7)	non	oui	non						
Octamethylcyclotetrasiloxane (556-67-2)	non	oui	non						
Poly(oxy-1,2-ethanediy), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy, branched (68412-54-4)	non	oui	non						
2-Methylimidazole (693-98-1)	non	oui	non						
2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one (71868-10-5)	non	oui	non						
Lead (7439-92-1)	non	oui	non						
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)	non	oui	non						
TBBA (79-94-7)	non	oui	non						
4,4'-Isopropylidenediphenol (80-05-7)	non	oui	non						
Bis(4-chlorophenyl) sulfon 80-07-9)	non	oui	non						
Dicyclohexyl-phthalate (84-61-7)	non	oui	non						
Nonoxinol (9016-45-9)	non	oui	non						
Imidazolone-2-thione (96-45-7)	non	oui	non						
4-tert-Butylphenol (98-54-4)	non	oui	non						
diisooctyl-phthalate (27554-26-3)	oui	non	non						



Conformément aux obligations de la Loi AGECE et du décret n° 2022-748 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits, Stellantis met à disposition les informations relatives aux caractéristiques environnementales des véhicules mis sur le marché à cette date.

*Mesures de sécurité générales relatives à la présence de substances dangereuses et substances extrêmement préoccupantes.
 Chaque véhicule STELLANTIS est fourni avec un manuel du propriétaire, qui inclut des informations de sécurité à l'intention des propriétaires/utilisateurs du véhicule. Les informations communiquées par STELLANTIS sur la réparation et l'entretien des véhicules et des pièces d'origine comprennent également des informations de sécurité destinées au personnel d'entretien.
 Si elles sont présentes dans des pièces de ce véhicule, les substances mentionnées dans ce rapport sont incorporées de sorte à limiter l'exposition potentielle des clients. Tout risque pour l'être humain ou l'environnement peut être exclu tant que le véhicule et ses pièces sont utilisés conformément à l'usage prévu, et que tous les entretiens, réparations et maintenances sont effectués selon les instructions techniques spécifiées pour ces activités et les bonnes pratiques habituelles de l'industrie.
 En Europe, le traitement des véhicules hors d'usage peut s'opérer uniquement dans une installation de traitement autorisée. Les pièces des véhicules doivent être traitées conformément à la législation locale applicable et aux recommandations des autorités locales.*

Nom du produit	Type de motorisation	Incorporation de matières recyclées	Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses / Présence de substances ayant des propriétés de perturbation endocrinienne			
						- Contient une/des substance(s) dangereuse(s) - Contient une/des substance(s) extrêmement préoccupante(s) - Contient des substances ayant des propriétés de perturbations endocrinienne			
						Nom de la substance	Substance dangereuse	Substance extrêmement préoccupante	Substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne
Giulia	Thermique	"produit comportant au moins 30% de matières recyclées"	"produit majoritairement recyclable"	"contient au moins 10g de métaux précieux"	"contient au moins 50g de terres rares"	Boric acid (10043-25-3)	non	oui	non
						Cobalt-dinitrate (10141-05-6)	non	oui	non
						Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane (1067-53-4)	non	oui	non
						Melamine (108-78-1)	non	oui	non
						1,2-Dimethoxyethane (110-71-4)	non	oui	non
						1,3-Propanesultone (120-75-4)	non	oui	non
						Di(2-ethylhexyl)phthalate (117-81-7)	non	oui	non
						2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone (119313-12-1)	non	oui	non
						6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol (119-47-1)	non	oui	non
						Disodium octaborate (12008-41-2)	non	oui	non
						Anthracene (120-12-7)	non	oui	non
						Lead-titanium trioxide (12060-00-3)	non	oui	non
						C,C'-azodi(formamide) (123-77-3)	non	oui	non
						Lead titanium zirconium oxide (12626-81-2)	non	oui	non
						N,N-Dimethylacetamide (127-19-5)	non	oui	non
						Diboron-trioxide (1303-86-2)	non	oui	non
						Sodium borate, decahydrate (1303-96-4)	non	oui	non
						Lead(II,IV) oxide (1314-43-6)	non	oui	non
						Lead-monoxide (1317-36-8)	non	oui	non
						1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16.9.02.13.05.10]octadeca-7,15-diene (13560-89-9)	non	oui	non
						Refractory ceramic fibres (142844-00-6)	non	oui	non
						Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether (143-24-8)	non	oui	non
						2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (15571-58-1)	non	oui	non
						4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride (19438-60-9)	non	oui	non
						Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) (25155-23-1)	non	oui	non
						Hexahydrodromethylphthalic anhydride (25550-51-0)	non	oui	non
						2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (25973-55-1)	non	oui	non
						Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate (26040-51-7)	non	oui	non
						Tris(nonylphenyl)phosphite (26523-78-4)	non	oui	non
						Dioctyltin dilaurate (5648-18-8)	non	oui	non
						2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (3864-99-1)	non	oui	non
						Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6)	non	oui	non
						Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride (552-30-7)	non	oui	non
						Octamethylcyclotetrasiloxane (556-67-2)	non	oui	non
						2-Methylimidazole (693-98-1)	non	oui	non
						2-Methyl-1-(4-methylphenyl)-2-morpholinopropan-1-one (71868-10-5)	non	oui	non
						Lead (7439-92-1)	non	oui	non
						Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)	non	oui	non
						TBBA (79-94-7)	non	oui	non
						4,4'-isopropylidenediphenol (80-05-7)	non	oui	non
Bis(4-chlorophenyl) sulfon (80-07-9)	non	oui	non						
Dicyclohexyl-phthalate (84-61-7)	non	oui	non						
Nonoxinol (9016-45-9)	non	oui	non						
Imidazolidine-2-thione (96-45-7)	non	oui	non						
diisooctyl-phthalate (27554-26-3)	oui	non	non						



Conformément aux obligations de la Loi AGECE et du décret n° 2022-748 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits, Stellantis met à disposition les informations relatives aux caractéristiques environnementales des véhicules mis sur le marché à cette date.

*Mesures de sécurité générales relatives à la présence de substances dangereuses et substances extrêmement préoccupantes.
 Chaque véhicule STELLANTIS est fourni avec un manuel du propriétaire, qui inclut des informations de sécurité à l'intention des propriétaires/utilisateurs du véhicule. Les informations communiquées par STELLANTIS sur la réparation et l'entretien des véhicules et des pièces d'origine comprennent également des informations de sécurité destinées au personnel d'entretien.
 Si elles sont présentes dans des pièces de ce véhicule, les substances mentionnées dans ce rapport sont incorporées de sorte à limiter l'exposition potentielle des clients. Tout risque pour l'être humain ou l'environnement peut être exclu tant que le véhicule et ses pièces sont utilisés conformément à l'usage prévu, et que tous les entretiens, réparations et maintenances sont effectués selon les instructions techniques spécifiées pour ces activités et les bonnes pratiques habituelles de l'industrie.
 En Europe, le traitement des véhicules hors d'usage peut s'opérer uniquement dans une installation de traitement autorisée. Les pièces des véhicules doivent être traitées conformément à la législation locale applicable et aux recommandations des autorités locales.*

Nom du produit	Type de motorisation	Incorporation de matières recyclées	Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses / Présence de substances ayant des propriétés de perturbation endocrinienne - Contient une/des substance(s) dangereuse(s) - Contient une/des substance(s) extrêmement préoccupante(s) - Contient des substances ayant des propriétés de perturbations endocrinienne	Substance dangereuse	Substance extrêmement préoccupante	Substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne
Tonale	Thermique	"produit comportant au moins 27% de matières recyclées"	"produit majoritairement recyclable"	"contient au moins 10g de métaux précieux"	"contient au moins 50g de terres rares"	Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[(2-(2-ethylhexyl)oxy)-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass DOTE and MOTE)	non	oui	non
						Cobalt(II) nitrate hexahydrate (10026-22-9)	non	oui	non
						Boric acid (10043-35-3)	non	oui	non
						Cobalt sulphate (10124-43-3)	non	oui	non
						Tri(2-methoxyethoxy)vinylsilane (1067-53-4)	non	oui	non
						Melamine (108-78-1)	non	oui	non
						1,2-Dimethoxyethane (110-71-4)	non	oui	non
						Silicic acid, lead salt (11120-22-2)	non	oui	non
						2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone (119313-12-1)	non	oui	non
						6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol (119-47-1)	non	oui	non
						Anthracene (120-12-7)	non	oui	non
						Lead titanium trioxide (12050-00-3)	non	oui	non
						Sodium borate, pentahydrate (12179-04-3)	non	oui	non
						C,C'-azodi(formamide) (123-77-3)	non	oui	non
						Lead titanium zirconium oxide (12626-81-2)	non	oui	non
						N,N-Dimethylacetamide (127-19-5)	non	oui	non
						Diboron trioxide (1303-86-2)	non	oui	non
						Lead(II,IV)-oxide (1314-41-6)	non	oui	non
						Lead-monoxide (1317-36-8)	non	oui	non
						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 (13560-89-9)	non	oui	non
						4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol (140-66-9)	non	oui	oui
						Refractory ceramic fibres (142844-00-6)	non	oui	non
						Bi(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether (143-24-8)	non	oui	non
						2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (15571-58-1)	non	oui	non
						Nonylphenol (25154-52-3)	non	oui	oui
Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) (25155-23-1)	non	oui	non						
Hexahydrodiphthalic anhydride (25550-51-0)	non	oui	non						
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (25973-55-1)	non	oui	non						
Tris(nonylphenyl)phosphite (26523-78-4)	non	oui	oui						
1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, potassium salt (1:1) (29420-49-3)	non	oui	non						
Dioctyltin dilaurate (3648-18-8)	non	oui	non						
Carbonic acid, cobalt(2+) salt (1:1) (513-79-1)	non	oui	non						
Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6)	non	oui	non						
Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6)	non	oui	non						
Octamethylcyclotetrasiloxane (556-67-2)	non	oui	non						
2-Methylimidazole (693-98-1)	non	oui	non						
2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one (71868-10-5)	non	oui	non						
Lead (7439-92-1)	non	oui	non						
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)	non	oui	non						
TBBA (79-94-7)	non	oui	non						
4,4'-Isopropylidenediphenol (80-05-7)	non	oui	non						
Bis(4-chlorophenyl) sulfon (80-07-9)	non	oui	non						
Dicyclohexyl-phthalate (84-61-7)	non	oui	non						
Alkanes, C14-17, chloro (85535-85-9)	non	oui	non						
1-Methyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	non	oui	non						
Nonoxinol (9016-45-9)	non	oui	oui						
1-Propanol, 2,3-dibromo- (96-13-9)	non	oui	non						
Imidazolidine-2-thione (96-45-7)	non	oui	non						
4-tert-Butylphenol (98-54-4)	non	oui	oui						
resorcinol (108-46-3)	oui	non	non						



Conformément aux obligations de la Loi AGECE et du décret n° 2022-748 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits, Stellantis met à disposition les informations relatives aux caractéristiques environnementales des véhicules mis sur le marché à cette date.

*Mesures de sécurité générales relatives à la présence de substances dangereuses et substances extrêmement préoccupantes.
 Chaque véhicule STELLANTIS est fourni avec un manuel du propriétaire, qui inclut des informations de sécurité à l'intention des propriétaires/utilisateurs du véhicule. Les informations communiquées par STELLANTIS sur la réparation et l'entretien des véhicules et des pièces d'origine comprennent également des informations de sécurité destinées au personnel d'entretien.
 Si elles sont présentes dans des pièces de ce véhicule, les substances mentionnées dans ce rapport sont incorporées de sorte à limiter l'exposition potentielle des clients. Tout risque pour l'être humain ou l'environnement peut être exclu tant que le véhicule et ses pièces sont utilisés conformément à l'usage prévu, et que tous les entretiens, réparations et maintenances sont effectués selon les instructions techniques spécifiées pour ces activités et les bonnes pratiques habituelles de l'industrie.
 En Europe, le traitement des véhicules hors d'usage peut s'opérer uniquement dans une installation de traitement autorisée. Les pièces des véhicules doivent être traitées conformément à la législation locale applicable et aux recommandations des autorités locales.*

Nom du produit	Type de motorisation	Incorporation de matières recyclées	Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses / Présence de substances ayant des propriétés de perturbation endocrinienne			
						- Contient une/des substance(s) dangereuse(s) - Contient une/des substance(s) extrêmement préoccupante(s)	- Contient des substances ayant des propriétés de perturbations endocrinienne		
						Nom de la substance	Substance dangereuse	Substance extrêmement préoccupante	Substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne
Tonale	Hybride rechargeable	"produit comportant au moins 27% de matières recyclées"	"produit majoritairement recyclable"	"contient au moins 10g de métaux précieux"	"contient au moins 50g de terres rares"	Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[(2-(2-ethylhexyl)oxy)-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass DOTE and MOTE)	non	oui	non
						Cobalt(II) nitrate hexahydrate (10026-22-9)	non	oui	non
						Boric acid (10043-35-3)	non	oui	non
						Cobalt sulphate (10124-43-3)	non	oui	non
						Tri(2-methoxyethoxy)vinylsilane (1067-53-4)	non	oui	non
						Melamine (108-78-1)	non	oui	non
						1,2-Dimethoxyethane (110-71-4)	non	oui	non
						Silicic acid, lead salt (11120-22-2)	non	oui	non
						2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone (119313-12-1)	non	oui	non
						6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol (119-47-1)	non	oui	non
						Anthracene (120-12-7)	non	oui	non
						Lead titanium trioxide (12050-00-3)	non	oui	non
						Sodium borate, pentahydrate (12179-04-3)	non	oui	non
						C,C'-azodi(formamide) (123-77-3)	non	oui	non
						Lead titanium zirconium oxide (12626-81-2)	non	oui	non
						N,N-Dimethylacetamide (127-19-5)	non	oui	non
						Diboron trioxide (1303-86-2)	non	oui	non
						Lead(II,IV)-oxide (1314-41-6)	non	oui	non
						Lead-monoxide (1317-36-8)	non	oui	non
						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 (13560-89-9)	non	oui	non
						4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol (140-66-9)	non	oui	oui
						Refractory ceramic fibres (142844-00-6)	non	oui	non
						Bi(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether (143-24-8)	non	oui	non
						2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (15571-58-1)	non	oui	non
						Nonylphenol (25154-52-3)	non	oui	oui
						Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) (25155-23-1)	non	oui	non
						Hexahydrodiphthalic anhydride (25550-51-0)	non	oui	non
						2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (25973-55-1)	non	oui	non
						Tris(nonylphenyl)phosphite (26523-78-4)	non	oui	oui
						1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, potassium salt (1:1) (29420-49-3)	non	oui	non
						Dioctyltin dilaurate (3648-18-8)	non	oui	non
						Carbonic acid, cobalt(2+) salt (1:1) (513-79-1)	non	oui	non
						Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6)	non	oui	non
						Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6)	non	oui	non
						Octamethylcyclotetrasiloxane (556-67-2)	non	oui	non
						2-Methylimidazole (693-98-1)	non	oui	non
						2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one (71868-10-5)	non	oui	non
						Lead (7439-92-1)	non	oui	non
						Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)	non	oui	non
						TBBA (79-94-7)	non	oui	non
						4,4'-Isopropylidenediphenol (80-05-7)	non	oui	non
						Bi(4-chlorophenyl) sulfon (80-07-9)	non	oui	non
						Dicyclohexyl-phthalate (84-61-7)	non	oui	non
						Alkanes, C14-17, chloro (85535-85-9)	non	oui	non
						1-Methyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	non	oui	non
						Nonoxinol (9016-45-9)	non	oui	oui
						1-Propanol, 2,3-dibromo- (96-13-9)	non	oui	non
						Imidazolidine-2-thione (96-45-7)	non	oui	non
						4-tert-Butylphenol (98-54-4)	non	oui	oui
						resorcinol (108-46-3)	oui	non	non



Conformément aux obligations de la Loi AGECE et du décret n° 2022-748 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits, Stellantis met à disposition les informations relatives aux caractéristiques environnementales des véhicules mis sur le marché à cette date.

*Mesures de sécurité générales relatives à la présence de substances dangereuses et substances extrêmement préoccupantes.
 Chaque véhicule STELLANTIS est fourni avec un manuel du propriétaire, qui inclut des informations de sécurité à l'intention des propriétaires/utilisateurs du véhicule. Les informations communiquées par STELLANTIS sur la réparation et l'entretien des véhicules et des pièces d'origine comprennent également des informations de sécurité destinées au personnel d'entretien.
 Si elles sont présentes dans des pièces de ce véhicule, les substances mentionnées dans ce rapport sont incorporées de sorte à limiter l'exposition potentielle des clients. Tout risque pour l'être humain ou l'environnement peut être exclu tant que le véhicule et ses pièces sont utilisés conformément à l'usage prévu, et que tous les entretiens, réparations et maintenances sont effectués selon les instructions techniques spécifiées pour ces activités et les bonnes pratiques habituelles de l'industrie.
 En Europe, le traitement des véhicules hors d'usage peut s'opérer uniquement dans une installation de traitement autorisée. Les pièces des véhicules doivent être traitées conformément à la législation locale applicable et aux recommandations des autorités locales.*

Nom du produit	Type de motorisation	Incorporation de matières recyclées	Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses / Présence de substances ayant des propriétés de perturbation endocrinienne			
						- Contient une/des substance(s) dangereuse(s)	- Contient une/des substance(s) extrêmement préoccupante(s)	- Contient des substances ayant des propriétés de perturbations endocrinienne	
						Nom de la substance	Substance dangereuse	Substance extrêmement préoccupante	Substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne
Tonale	Hybride non rechargeable	"produit comportant au moins 27% de matières recyclées"	"produit majoritairement recyclable"	"contient au moins 10g de métaux précieux"	"contient au moins 50g de terres rares"	Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass DOTE and MOTE)	non	oui	non
						Cobalt(II) nitrate hexahydrate (10026-22-9)	non	oui	non
						Boric acid (10043-35-3)	non	oui	non
						Cobalt sulphate (10124-43-3)	non	oui	non
						Tri(2-methoxyethoxy)vinylsilane (1067-53-4)	non	oui	non
						Melamine (108-78-1)	non	oui	non
						1,2-Dimethoxyethane (110-71-4)	non	oui	non
						Silicic acid, lead salt (11120-22-2)	non	oui	non
						2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone (119313-12-1)	non	oui	non
						6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol (119-47-1)	non	oui	non
						Anthracene (120-12-7)	non	oui	non
						Lead titanium trioxide (12050-00-3)	non	oui	non
						Sodium borate, pentahydrate (12179-04-3)	non	oui	non
						C,C'-azodi(formamide) (123-77-3)	non	oui	non
						Lead titanium zirconium oxide (12626-81-2)	non	oui	non
						N,N-Dimethylacetamide (127-19-5)	non	oui	non
						Diboron trioxide (1303-86-2)	non	oui	non
						Lead(II,IV)-oxide (1314-41-6)	non	oui	non
						Lead-monoxide (1317-36-8)	non	oui	non
						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 (13560-89-9)	non	oui	non
						4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol (140-66-9)	non	oui	oui
						Refractory ceramic fibres (142844-00-6)	non	oui	non
						Bi(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether (143-24-8)	non	oui	non
						2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (15571-58-1)	non	oui	non
						Nonylphenol (25154-52-3)	non	oui	oui
						Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) (25155-23-1)	non	oui	non
						Hexahydrodiphthalic anhydride (25550-51-0)	non	oui	non
						2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (25973-55-1)	non	oui	non
						Tris(nonylphenyl)phosphite (26523-78-4)	non	oui	oui
						1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, potassium salt (1:1) (29420-49-3)	non	oui	non
						Dioctyltin dilaurate (3648-18-8)	non	oui	non
						Carbonic acid, cobalt(2+) salt (1:1) (513-79-1)	non	oui	non
						Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6)	non	oui	non
						Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6)	non	oui	non
						Octamethylcyclotetrasiloxane (556-67-2)	non	oui	non
						2-Methylimidazole (693-98-1)	non	oui	non
						2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one (71868-10-5)	non	oui	non
						Lead (7439-92-1)	non	oui	non
						Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)	non	oui	non
						TBBA (79-94-7)	non	oui	non
						4,4'-Isopropylidenediphenol (80-05-7)	non	oui	non
						Bis(4-chlorophenyl) sulfon (80-07-9)	non	oui	non
						Dicyclohexyl-phthalate (84-61-7)	non	oui	non
						Alkanes, C14-17, chloro (85535-85-9)	non	oui	non
						1-Methyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	non	oui	non
						Nonoxinol (9016-45-9)	non	oui	oui
						1-Propanol, 2,3-dibromo- (96-13-9)	non	oui	non
Imidazolidine-2-thione (96-45-7)	non	oui	non						
4-tert-Butylphenol (98-54-4)	non	oui	oui						
resorcinol (108-46-3)	oui	non	non						