



Conformément aux obligations de la Loi AGEc 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<br>Contient une/des substance(s) dangereuse(s) - Contient une/des substance(s) extrêmement préoccupante(s)<br>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 |
| DS 3  | Hybride non rechargeable | "produit comportant a minima entre 25% et 30% de matières recyclées" | "produit majoritairement recyclable" | "contient au moins 10g de métaux précieux" | "contient au moins 50g de terres rares" | Lead (7439-92-1)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                          |  |                                      |  |   | Silicic acid, lead salt (11120-22-2)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                          |  |                                      |  |   | 7BBA (79-94-7)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                          |  |                                      |  |   | Lead-monoxide (1317-36-8)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                          |  |                                      |  |   | Cobalt(II) nitrate hexahydrate (10026-22-9)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                          |  |                                      |  |   | Lead-titanium-trioxide (12060-00-3)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                          |  |                                      |  |   | Tris(nonylphenyl)phosphite (26523-78-4)  | non                  | oui                                | oui  |
|   |                          |  |                                      |  |   | Dodecamethylcyclotrioxane (540-97-6)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                          |  |                                      |  |   | Decamethylcyclotetrasiloxane (541-02-6)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                          |  |                                      |  |   | Octamethylcyclotetrasiloxane (556-67-2)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                          |  |                                      |  |   | Melamine (108-78-1)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                          |  |                                      |  |   | Dicyclohexyl-phthalate (84-61-7)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                          |  |                                      |  |   | C,C'-azodi(formamide) (123-77-3)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                          |  |                                      |  |   | Lead titanium zirconium oxide (12626-81-2)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                          |  |                                      |  |   | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one (71868-10-5)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                          |  |                                      |  |   | 1,3,5-Tris(isoairymethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triyl-trione (2451-62-9)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                          |  |                                      |  |   | 1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.6.9.02.13.05.10]octadeca-7,15-diene (13560-89-9)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                          |  |                                      |  |   | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol (119-47-1)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                          |  |                                      |  |   | Cobalt sulphate (10124-43-3)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                          |  |                                      |  |   | Diboron-trioxide (1303-86-2)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                          |  |                                      |  |   | Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride (552-30-7)  | non                  | oui                                | non  |
| Imidazolidine-2-thione (96-45-7)  | non                      | oui  | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether (143-24-8)   | oui                      | non  | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| Resorcinol (108-46-3)   | oui                      | non  | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) S-[3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-5(1H)-ylidene]-2-dimethylamino-4-morpholinobutylphenone (119313-12-1) | non                      | oui  | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutylphenone (119313-12-1)   | non                      | oui  | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| 2-Methylimidazole (693-98-1)  | non                      | oui  | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| Boric acid (10043-35-3)   | non                      | oui  | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol (80-05-7)   | non                      | oui  | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)  | non                      | oui  | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| Cobalt chloride (7791-13-1)   | non                      | oui  | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol (140-66-9)   | non                      | oui  | oui                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| Nonylphenol (25154-52-3)  | non                      | oui  | oui                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| Bis(4-chlorophenyl) sulfon (80-07-9)  | non                      | oui  | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| Alkanes, C18-17, chloro (85535-85-9)  | non                      | oui  | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| Cobalt-dinitrate (10141-05-6)   | non                      | oui  | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| 1,2-Dimethoxyethane (110-71-4)  | non                      | oui  | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| Sodium borate, decahydrate (1303-96-4)  | non                      | oui  | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| 2-Ethoxyethyl acetate (111-15-9)  | non                      | oui  | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| 1-Propanol, 2,3-dibromo- (96-13-9)  | non                      | oui  | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| Refractory ceramic fibres (142844-00-6)   | non                      | oui  | 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 |
| DS 3           | 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" | Lead (7439-92-1)   | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Silicic acid, lead salt (11120-22-2)   | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | TBBA (79-94-7)   | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Lead-monoxide (1317-36-8)  | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Cobalt(II) nitrate hexahydrate (10026-22-9)  | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Lead-titanium-trioxide (12060-00-3)  | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Tris(nonylphenyl)phosphite (26523-78-4)  | non                  | oui                                | oui  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Dodecamethylcyclotetrasiloxane (540-97-6)  | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Decamethylcyclotetrasiloxane (543-02-6)  | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Octamethylcyclotetrasiloxane (556-67-2)  | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Melamine (108-78-1)  | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Dicyclohexyl-phthalate (84-61-7)   | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | C,C'-azodi(formamide) (123-77-3)   | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Lead titanium zirconium oxide (12626-81-2)   | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one (71868-10-5)  | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | 1,3,5-Tris(isoairamylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-tris(1H,3H,5H)-trione (2451-62-9)  | 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  |
|                |                      |   |                                      |  |   | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol (119-47-1)   | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Cobalt sulphate (10124-43-3)   | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Diboron-trioxide (1303-86-2)   | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride (552-30-7)  | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | imidazolidine-2-thione (96-45-7)   | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether (143-24-8)  | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Resorcinol (108-46-3)  | oui                  | non                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) S-[3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-5(1H)-ylidene]-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone (119313-12-1) | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone (119313-12-1)   | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | 2-Methylimidazole (693-98-1)   | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Boric acid (10043-35-3)  | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | 4,4'-Isopropylidenediphenol (80-05-7)  | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)   | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Cobalt chloride (7791-13-1)  | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol (140-66-9)  | non                  | oui                                | oui  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Nonylphenol (25154-52-3)   | non                  | oui                                | oui  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Bis(4-chlorophenyl) sulfon (80-07-9)   | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Alkanes, C14-17, chloro (85335-85-9)   | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Cobalt-dinitrate (10141-05-6)  | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | 1,2-Dimethoxyethane (110-71-4)   | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Sodium borate, decahydrate (1303-96-4)   | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | 2-Ethoxyethyl acetate (111-15-9)   | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | 1-Propanol, 2,3-dibromo- (96-13-9)   | non                  | oui                                | non  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Refractory ceramic fibres (142844-00-6)  | non                  | oui                                | 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 |
| DS 3   | Electrique           | "produit comportant au moins 25% de matières recyclées" | "produit majoritairement recyclable" | "contient au moins 10g de métaux précieux" | "contient au moins 50g de terres rares" | Lead (7439-92-1)  | non                  | oui                                | non  |
|  |                      |   |                                      |  |   | Silicic acid, lead salt (11120-22-2)  | non                  | oui                                | non  |
|  |                      |   |                                      |  |   | TBBA (79-94-7)  | non                  | oui                                | non  |
|  |                      |   |                                      |  |   | Lead-monoxide (1317-36-8)   | non                  | oui                                | non  |
|  |                      |   |                                      |  |   | Cobalt(II) nitrate hexahydrate (10026-22-9)   | non                  | oui                                | non  |
|  |                      |   |                                      |  |   | Lead-titanium-trioxide (12060-00-3)   | non                  | oui                                | non  |
|  |                      |   |                                      |  |   | Tris(nonylphenyl)phosphite (26523-78-4)   | non                  | oui                                | oui  |
|  |                      |   |                                      |  |   | Dodecamethylcyclotrioxane (540-97-6)  | non                  | oui                                | non  |
|  |                      |   |                                      |  |   | Decamethylcyclotetrasiloxane (543-02-6)   | non                  | oui                                | non  |
|  |                      |   |                                      |  |   | Octamethylcyclotetrasiloxane (556-67-2)   | non                  | oui                                | non  |
|  |                      |   |                                      |  |   | Melamine (108-78-1)   | non                  | oui                                | non  |
|  |                      |   |                                      |  |   | Dicyclohexyl-phthalate (84-61-7)  | non                  | oui                                | non  |
|  |                      |   |                                      |  |   | C,C'-azodi(formamide) (123-77-3)  | non                  | oui                                | non  |
|  |                      |   |                                      |  |   | Lead titanium zirconium oxide (12626-81-2)  | non                  | oui                                | non  |
|  |                      |   |                                      |  |   | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one (71868-10-5)   | non                  | oui                                | non  |
|  |                      |   |                                      |  |   | 1,3,5-Tris(isoamylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-trihydro-2,4,6-triazine (2451-62-9)  | 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  |
|  |                      |   |                                      |  |   | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol (119-47-1)  | non                  | oui                                | non  |
|  |                      |   |                                      |  |   | Cobalt sulphate (10124-43-3)  | non                  | oui                                | non  |
|  |                      |   |                                      |  |   | Diboron-trioxide (1303-86-2)  | non                  | oui                                | non  |
|  |                      |   |                                      |  |   | Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride (552-30-7)   | non                  | oui                                | non  |
| Imidazolidine-2-thione (96-45-7)   | non                  | oui   | non                                  |  |   |   |                      |                                    |  |
| Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether (143-24-8)  | oui                  | non   | non                                  |  |   |   |                      |                                    |  |
| Resorcinol (108-46-3)  | oui                  | non   | non                                  |  |   |   |                      |                                    |  |
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) S-[3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-5(1H)-ylidene]-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone (119313-12-1) | non                  | oui   | non                                  |  |   |   |                      |                                    |  |
| 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone (119313-12-1)   | non                  | oui   | non                                  |  |   |   |                      |                                    |  |
| 2-Methylimidazole (693-98-1)   | non                  | oui   | non                                  |  |   |   |                      |                                    |  |
| Boric acid (10043-35-3)  | non                  | oui   | non                                  |  |   |   |                      |                                    |  |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol (80-05-7)  | non                  | oui   | non                                  |  |   |   |                      |                                    |  |
| Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)   | non                  | oui   | non                                  |  |   |   |                      |                                    |  |
| Cobalt chloride (7791-13-1)  | non                  | oui   | non                                  |  |   |   |                      |                                    |  |
| 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol (140-66-9)  | non                  | oui   | oui                                  |  |   |   |                      |                                    |  |
| Nonylphenol (25154-52-3)   | non                  | oui   | oui                                  |  |   |   |                      |                                    |  |
| Bis(4-chlorophenyl) sulfon (80-07-9)   | non                  | oui   | non                                  |  |   |   |                      |                                    |  |
| Alkanes, C18-17, chloro (85335-85-9)   | non                  | oui   | non                                  |  |   |   |                      |                                    |  |
| Cobalt-dinitrate (10141-05-6)  | non                  | oui   | non                                  |  |   |   |                      |                                    |  |
| 1,2-Dimethoxyethane (110-71-4)   | non                  | oui   | non                                  |  |   |   |                      |                                    |  |
| Sodium borate, decahydrate (1303-96-4)   | non                  | oui   | non                                  |  |   |   |                      |                                    |  |
| 2-Ethoxyethyl acetate (111-15-9)   | non                  | oui   | non                                  |  |   |   |                      |                                    |  |
| 1-Propanol, 2,3-dibromo- (96-13-9)   | non                  | oui   | non                                  |  |   |   |                      |                                    |  |
| Refractory ceramic fibres (142844-00-6)  | non                  | oui   | 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<br>- Contient une/des substance(s) dangereuse(s) - Contient une/des substance(s) extrêmement préoccupante(s)<br>- 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 |
| DS 4           | 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" | Diboron-trioxyde (1303-86-2)   | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Decaméthylcyclopentasiloxane (541-02-6)  | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Octaméthylcyclotetrasiloxane (556-67-2)  | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | 2-Méthylimidazole (693-98-1)   | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Resorcinol (108-46-3)  | oui                 | non                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Cobalt sulphate (10124-43-3)   | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Tris(nonylphényl)phosphite (26523-78-4)  | non                 | oui                  | oui                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | 4,4'-Isopropylidenediphenol (80-05-7)  | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Melamine (108-78-1)  | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | TBBA (79-94-7)   | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one (71868-10-5)  | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Dicyclohexyl-phthalate (84-61-7)   | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Imidazolidine-2-thione (96-45-7)   | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Hexahydrométhylphthalic-anhydride (25550-51-0)   | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther (143-24-8)  | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Cobalt-dinitrate (10141-05-6)  | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-éthylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) S-[3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-5(1H)-ylidene] (140-66-9)  | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | 4-[(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phényl]phénol (10026-22-9)  | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Cobalt(II) nitrate hexahydrate (10026-22-9)  | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Alkanes, C14-17, chloro (85535-85-9)   | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Nonylphénol (25154-52-3)   | non                 | oui                  | oui                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Dodecaméthylcyclohexasiloxane (540-97-6)   | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Paraffin oils, chloro (85422-92-0)   | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthylène-d-p-crésol (119-47-1)  | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Diocétin dilaurate (3648-18-8)   | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Boric acid (10043-35-3)  | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Bis(4-chlorophényl) sulfon (80-07-9)   | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | C,C'-azobis(formamide) (123-77-3)  | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxyde (75980-60-8)   | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | 1,2-Diméthoxyéthane (110-71-4)   | non                 | oui                  | non                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | 2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutylphénone (119313-12-1)  | 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                                |  |
|                |                      |   |                                      |  |   | Refractory ceramic fibres (142844-00-6)  | non                 | oui                  | 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<br>- Contient une/des substance(s) dangereuse(s) - Contient une/des substance(s) extrêmement préoccupante(s)<br>- 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 |
| DS 7  | Thermique            | "produit comportant au moins 29% de matières recyclées" | "produit majoritairement recyclable" | "contient au moins 10g de métaux précieux" | "contient au moins 50g de terres rares" | Lead (7439-92-1)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Silicic acid, lead salt (11120-22-2)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | TBBA (79-94-7)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Lead-monoxide (1317-36-8)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Refractory ceramic fibres (142844-00-6)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Diboron-trioxide (1303-86-2)   | 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  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Cobalt sulphate (10124-43-3)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Nonylphenol (25154-52-3)   | non                  | oui                                | oui  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Melamine (108-78-1)  | 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  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | 4,4'-Isopropylidenediphenol (80-05-7)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Boric acid (10043-35-3)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Dicyclohexyl-phthalate (84-61-7)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Hexahydrodimethylphthalic-anhydride (25550-51-0)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Lead-titanium-trioxide (12060-00-3)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone (119313-12-1)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Cobalt-dinitrate (10141-05-6)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol (140-66-9)  | oui                  | oui                                | oui  |
| 1-Methyl-2-pyrrolidone (872-50-4)                                     | non                  | oui   | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| Cobalt(II) nitrate hexahydrate (10026-22-9)                           | non                  | oui   | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| Alkanes, C14-17, chloro (85535-85-9)                                  | non                  | oui   | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| Imidazolidine-2-thione (96-45-7)                                      | non                  | oui   | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| Lead titanium zirconium oxide (12626-81-2)                            | non                  | oui   | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one (71868-10-5) | non                  | oui   | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| Resorcinol (108-46-3)   | oui                  | non   | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| Bis(4-chlorophenyl) sulfon (80-07-9)                                  | non                  | oui   | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| C,C'-azod(formamide) (123-77-3)                                       | non                  | oui   | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| 1,2-Dimethoxyethane (110-71-4)  | non                  | oui   | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether (143-24-8)                         | non                  | oui   | 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<br>- Contient une/des substance(s) dangereuse(s) - Contient une/des substance(s) extrêmement préoccupante(s)<br>- 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   |                      |   |  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| DS 7   | Hybride rechargeable | "produit comportant au moins 20% de matières recyclées" | "produit majoritairement recyclable"                         | "contient au moins 10g de métaux précieux" | "contient au moins 50g de terres rares" | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom de la substance</th> <th>Substance dangereuse</th> <th>Substance extrêmement préoccupante</th> <th>Substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Lead (7439-92-1)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>Silicic acid, lead salt (11120-22-2)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>TBBA (79-94-7)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>Lead-monoxide (1317-36-8)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>Refractory ceramic fibres (142844-00-6)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>Diboron-trioxide (1303-86-2)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>Octamethylcyclotetrasiloxane (556-67-2)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>2-Methylimidazole (693-98-1)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>Cobalt sulphate (10124-43-3)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>Nonylphenol (25154-52-3)</td><td>non</td><td>oui</td><td>oui</td></tr> <tr><td>Melamine (108-78-1)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>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)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>4,4'-Isopropylidenediphenol (80-05-7)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>Boric acid (10043-35-3)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>Dicyclohexyl-phthalate (84-61-7)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>Hexahydrodiphenylphthalic anhydride (25550-51-0)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>Lead-titanium-trioxide (12060-00-3)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone (119313-12-1)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>Cobalt-dinitrate (10141-05-6)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol (140-66-9)</td><td>oui</td><td>oui</td><td>oui</td></tr> <tr><td>1-Methyl-2-pyrrolidone (872-50-4)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>Cobalt(II) nitrate hexahydrate (10026-22-9)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>Alkanes, C14-17, chloro (85535-85-9)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>Imidazolidine-2-thione (96-45-7)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>Lead titanium zirconium oxide (12626-81-2)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one (71868-10-5)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>Resorcinol (108-46-3)</td><td>oui</td><td>non</td><td>non</td></tr> <tr><td>Bis(4-chlorophenyl) sulfon (80-07-9)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>C,C'-azod(formamide) (123-77-3)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>1,2-Dimethoxyethane (110-71-4)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether (143-24-8)</td><td>non</td><td>oui</td><td>non</td></tr> </tbody> </table> | Nom de la substance | Substance dangereuse | Substance extrêmement préoccupante | Substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne | Lead (7439-92-1) | non | oui | non | Silicic acid, lead salt (11120-22-2) | non | oui | non | TBBA (79-94-7) | non | oui | non | Lead-monoxide (1317-36-8) | non | oui | non | Refractory ceramic fibres (142844-00-6) | non | oui | non | Diboron-trioxide (1303-86-2) | 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 | Cobalt sulphate (10124-43-3) | non | oui | non | Nonylphenol (25154-52-3) | non | oui | oui | Melamine (108-78-1) | 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 | Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6) | non | oui | non | 4,4'-Isopropylidenediphenol (80-05-7) | non | oui | non | Boric acid (10043-35-3) | non | oui | non | Dicyclohexyl-phthalate (84-61-7) | non | oui | non | Hexahydrodiphenylphthalic anhydride (25550-51-0) | non | oui | non | Lead-titanium-trioxide (12060-00-3) | non | oui | non | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8) | non | oui | non | 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone (119313-12-1) | non | oui | non | Cobalt-dinitrate (10141-05-6) | non | oui | non | 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol (140-66-9) | oui | oui | oui | 1-Methyl-2-pyrrolidone (872-50-4) | non | oui | non | Cobalt(II) nitrate hexahydrate (10026-22-9) | non | oui | non | Alkanes, C14-17, chloro (85535-85-9) | non | oui | non | Imidazolidine-2-thione (96-45-7) | non | oui | non | Lead titanium zirconium oxide (12626-81-2) | non | oui | non | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one (71868-10-5) | non | oui | non | Resorcinol (108-46-3) | oui | non | non | Bis(4-chlorophenyl) sulfon (80-07-9) | non | oui | non | C,C'-azod(formamide) (123-77-3) | non | oui | non | 1,2-Dimethoxyethane (110-71-4) | non | oui | non | Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether (143-24-8) | non | oui | non |
| Nom de la substance  | Substance dangereuse | Substance extrêmement préoccupante                      | Substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| Lead (7439-92-1)   | non                  | oui   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| Silicic acid, lead salt (11120-22-2)   | non                  | oui   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| TBBA (79-94-7)   | non                  | oui   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| Lead-monoxide (1317-36-8)  | non                  | oui   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| Refractory ceramic fibres (142844-00-6)  | non                  | oui   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| Diboron-trioxide (1303-86-2)   | 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  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| Cobalt sulphate (10124-43-3)   | non                  | oui   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| Nonylphenol (25154-52-3)   | non                  | oui   | oui  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| Melamine (108-78-1)  | 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  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6)   | non                  | oui   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol (80-05-7)  | non                  | oui   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| Boric acid (10043-35-3)  | non                  | oui   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| Dicyclohexyl-phthalate (84-61-7)   | non                  | oui   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| Hexahydrodiphenylphthalic anhydride (25550-51-0)   | non                  | oui   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| Lead-titanium-trioxide (12060-00-3)  | non                  | oui   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)   | non                  | oui   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone (119313-12-1)   | non                  | oui   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| Cobalt-dinitrate (10141-05-6)  | non                  | oui   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol (140-66-9)  | oui                  | oui   | oui  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| 1-Methyl-2-pyrrolidone (872-50-4)  | non                  | oui   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| Cobalt(II) nitrate hexahydrate (10026-22-9)  | non                  | oui   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| Alkanes, C14-17, chloro (85535-85-9)   | non                  | oui   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| Imidazolidine-2-thione (96-45-7)   | non                  | oui   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| Lead titanium zirconium oxide (12626-81-2)   | non                  | oui   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one (71868-10-5)  | non                  | oui   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| Resorcinol (108-46-3)  | oui                  | non   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| Bis(4-chlorophenyl) sulfon (80-07-9)   | non                  | oui   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| C,C'-azod(formamide) (123-77-3)  | non                  | oui   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| 1,2-Dimethoxyethane (110-71-4)   | non                  | oui   | non  |  |   |  |                     |                      |                                    |  |                  |     |     |     |                                      |     |     |     |                |     |     |     |                           |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |                              |     |     |     |                              |     |     |     |                          |     |     |     |                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                                       |     |     |     |                         |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |                                     |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |                               |     |     |     |   |     |     |     |                                   |     |     |     |   |     |     |     |                                      |     |     |     |                                  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |                       |     |     |     |                                      |     |     |     |                                 |     |     |     |                                |     |     |     |   |     |     |     |
| Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether (143-24-8)  | non                  | oui   | 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 présentées 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<br>Contient une/des substance(s) dangereuse(s) - Contient une/des substance(s) extrêmement préoccupante(s)<br>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 |
| DS 9  | Hybride rechargeable | "produit comportant au moins 20% de matières recyclées" | "produit majoritairement recyclable" | "contient au moins 10g de métaux précieux" | "contient au moins 50g de terres rares" | Lead (7439-92-1)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Dicyclohexyl-phthalate (84-61-7)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Hexahydrophthalic-anhydride (25550-51-0)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | TBBA (79-94-7)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Cobalt-dinitrate (10141-05-6)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Lead-titanium zirconium oxide (12626-81-2)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Lead-titanium-trioxide (12060-00-3)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Silicic acid, lead salt (11120-22-2)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | C,C'-azodiformamide (123-77-3)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol (140-66-9)  | non                  | oui                                | oui  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Nonylphenol (25154-52-3)   | non                  | oui                                | oui  |
|   |                      |   |                                      |  |   | 1-Methyl-2-pyrrolidone (872-50-4)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Cobalt(II) nitrate hexahydrate (10026-22-9)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | 4,4'-isopropylidenediphenol (80-05-7)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Imidazolidine-2-thione (96-45-7)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Alkanes, C14-17, chloro (85535-85-9)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Diboron-trioxide (1303-86-2)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Decamethylcyclotetrasiloxane (541-02-6)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Octamethylcyclotetrasiloxane (556-67-2)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one (71868-10-5)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Bis(4-chlorophenyl) sulfon (80-07-9)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Di-(2-ethylhexyl)phthalat (117-81-7)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Boric acid (10043-35-3)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Cobalt sulphate (10124-43-3)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | 1,2-Dimethoxyethane (110-71-4)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | N,N-Dimethylacetamide (127-19-5)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Nonoxinol (9016-45-9)  | non                  | oui                                | oui  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Ethylenediamine (107-15-3)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride (552-30-7)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | 2-Ethoxyethanol (110-80-5)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (3864-99-1)  | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (25973-55-1)   | non                  | oui                                | non  |
|   |                      |   |                                      |  |   | N,N-Dimethylformamide (68-12-2)  | non                  | oui                                | non  |
| 1,3-Propanesultone (1120-71-4)  | non                  | oui   | non                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| Tris(nonylphenyl)phosphite (26523-78-4)                                       | non                  | oui   | oui                                  |  |   |  |                      |                                    |  |
| Glycols, polyethylene, mono(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl ether (9036-19-5) | non                  | oui   | oui                                  |  |   |  |                      |                                    |  |