





## Fiche relative aux qualités et caractéristiques environnementales des véhicules

Modèle	Motorisation	Recyclabilité	Incorporation de matières recyclées	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses - présence d'une ou plusieurs substance(s) extrêmement préoccupante(s)	Substances ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes
KONA	Electrique- 48KWH	Produit majoritairement recyclable	Données en cours d'acquisition	Contient au moins 39200 mg de métaux rares	Contient au moins 78100 mg de terres rares	1,2-Diméthoxyéthane	Non
						1,3,5-Tris(isoarylaméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	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	Non
						2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénol	Non
						2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphénol	Non
						2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutylphénone	Non
						2-Ethoxyéthyl acetate	Non
						2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one	Non
						2-Méthylimidazole	Non
						4,4'-Isopropylidenediphénol	Oui
						4-Méthylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	Non
						4-tert-Butylphénol	Non
						6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthylenedi-p-cresol	Non
						Bis[2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl]éther	Non
						Bis(alpha, alpha-diméthylbenzyl) peroxide	Non
						C, C'-azodiformamide	Non
						Cobalt chloride	Non
						Cobalt(II) nitrate hexahydrate	Non
						Cobalt dinitrate	Non
						Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	Non
						Decaméthylcyclopentasiloxane	Non
						Diboron-trioxide	Non
						Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide	Non
						Dodecaméthylcyclohexasiloxane	Non
						Hexahydriméthylphthalic anhydride	Non
						Imidazolidine-2-thione	Non
						Lead	Non
						Lead titanium zirconium oxide	Non
						Lead(II,IV)-oxide	Non
						Lead-monoxide	Non
						Lead-titanium-trioxide	Non
						Melamine	Non
						N,N-Diméthylacetamide	Non
						Nonylphénol	Oui
						Octaméthylcyclohexasiloxane	Non
						Phenol, diméthyl-, phosphate (3:1)	Non
						Refractory ceramic fibres	Non
						TBBA	Non
						Triphényl-phosphate	Non
						Tris(2-chloroéthyl) phosphate	Non
						Tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane	Non
						Tris(Nonylphényl)phosphite	Oui
						1,2-Diméthoxyéthane	Non
						1,3,5-Tris(isoarylaméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	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	Non
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénol	Non						
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphénol	Non						
2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutylphénone	Non						
2-Ethoxyéthyl acetate	Non						
2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one	Non						
2-Méthylimidazole	Non						
4,4'-Isopropylidenediphénol	Oui						
4-Méthylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	Non						
4-tert-Butylphénol	Non						
6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthylenedi-p-cresol	Non						
Bis[2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl]éther	Non						
Bis(alpha, alpha-diméthylbenzyl) peroxide	Non						
C, C'-azodiformamide	Non						
Cobalt chloride	Non						
Cobalt(II) nitrate hexahydrate	Non						
Cobalt dinitrate	Non						
Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	Non						
Decaméthylcyclopentasiloxane	Non						
Diboron-trioxide	Non						
Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide	Non						
Dodecaméthylcyclohexasiloxane	Non						
Hexahydriméthylphthalic anhydride	Non						
Imidazolidine-2-thione	Non						
Lead	Non						
Lead titanium zirconium oxide	Non						
Lead(II,IV)-oxide	Non						
Lead-monoxide	Non						
Lead-titanium-trioxide	Non						
Melamine	Non						
N,N-Diméthylacetamide	Non						
Nonylphénol	Oui						
Octaméthylcyclohexasiloxane	Non						
Phenol, diméthyl-, phosphate (3:1)	Non						
Refractory ceramic fibres	Non						
TBBA	Non						
Triphényl-phosphate	Non						
Tris(2-chloroéthyl) phosphate	Non						
Tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane	Non						
Tris(Nonylphényl)phosphite	Oui						



## Fiche relative aux qualités et caractéristiques environnementales des véhicules

Modèle	Motorisation	Recyclabilité	Incorporation de matières recyclées	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses - présence d'une ou plusieurs substance(s) extrêmement préoccupante(s)	Substances ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes
KONA	Hybride	Produit majoritairement recyclable	Données en cours d'acquisition	Contient au moins 23660 mg de métaux précieux	Contient au moins 230 700 mg de terres rares	1,2-Diméthoxyéthane	Non
						1,3,5-Tris(isoarylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Non
						1-Méthyl-2-pyrrolidone	Non
						2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Non
						2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol	Non
						2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutylphénone	Non
						2-Ethoxyéthyl acétate	Non
						2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one	Non
						4,4'-Isopropylidenediphenol	Non
						4-Méthylcyclohexyl-1,6-dicarboxylique anhydride	Non
						4-tert-Butylphénol	Non
						6,6-Di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-cresol	Non
						Bis(4-chlorophényl) sulfone	Non
						Bis(alpha, alpha-diméthylbenzyl) peroxyde	Non
						Boracique	Non
						C,C'-azobis(formamide)	Non
						Cobalt(II) nitrate hexahydrate	Non
						Cobalt-dinitrate	Non
						Decaméthylcyclopentasiloxane	Non
						Di-(2-éthylhexyl)phthalate	Non
						Diborone-trioxyde	Non
						Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxyde	Non
						Dodecaméthylcyclohexasiloxane	Non
						Hexahydrodiméthylphthalic-anhydride	Non
						Imidazolidine-2-thione	Non
						Lead	Non
						Lead titanium zirconium oxyde	Non
						Lead(II,IV)-oxyde	Non
						Lead-monooxyde	Non
						Lead-titanium-trioxyde	Non
						Mélatamine	Non
						N,N-Diméthylacétamide	Non
						Octaméthylcyclo-tetrasiloxane	Non
						Phénol, diméthyl-, phosphate (3:1)	Non
						TRISA	Non
						Triphényl-phosphate	Non
						Tris(2-chloroéthyl) phosphate	Non
						Tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane	Non
						1,2-Diméthoxyéthane	Non
						1,3,5-Tris(isoarylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Non
						1-Méthyl-2-pyrrolidone	Non
						2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol	Non
						2-Ethoxyéthyl acétate	Non
						2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one	Non
						2-Méthylimidazole	Non
						4,4'-Isopropylidenediphenol	Oui
						4-Méthylcyclohexyl-1,6-dicarboxylique anhydride	Non
Acétique acide, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	Non						
Bis(alpha, alpha-diméthylbenzyl) peroxyde	Non						
Boracique	Non						
C,C'-azobis(formamide)	Non						
Cobalt sulfate	Non						
Cobalt(II) nitrate hexahydrate	Non						
Cobalt-dichloride	Non						
Cobalt-dinitrate	Non						
Cyclohexane-1,2-dicarboxylique anhydride	Non						
Decaméthylcyclopentasiloxane	Non						
Diborone-trioxyde	Non						
Dicyclohexyl-phthalate	Oui						
Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxyde	Non						
Dodecaméthylcyclohexasiloxane	Non						
Ethylène-diamine	Non						
Epoxys, polyéthylène, mono(p-1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl) ether	Non						
Hexahydrodiméthylphthalic-anhydride	Non						
Imidazolidine-2-thione	Non						
Lead	Non						
Lead titanium zirconium oxyde	Non						
Lead-monooxyde	Non						
Lead-titanium-trioxyde	Non						
Mélatamine	Non						
N,N-Diméthylacétamide	Non						
N,N-Diméthylformamide	Non						
Octaméthylcyclo-tetrasiloxane	Non						
TRISA	Non						
Triphényl-phosphate	Non						
Tris(2-chloroéthyl) phosphate	Non						
Tris(Nonylphényl)phosphite	Oui						

## Fiche relative aux qualités et caractéristiques environnementales des véhicules

Modèle	Motorisation	Recyclabilité	Incorporation de matières recyclées	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses - présence d'une ou plusieurs substance(s) extrêmement préoccupante(s)	Substances ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes
i30	Thermique	Produit majoritairement recyclable	Données en cours d'acquisition	Contient au moins 360 mg de métaux précieux	Contient au moins 50 500mg de terres rares	1,2-Diméthoxyéthane	Non
						1,3,5-Tris(isoarylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Non
						1-Méthyl-2-pyrrolidone	Non
						2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol	Non
						2-Méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	Non
						2-Méthylimidazole	Non
						4,4'-Isopropylidenediphenol	Oui
						4-Méthylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	Non
						Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	Non
						Bis(alpha, alpha-diméthylbenzyl) peroxide	Non
						Boric acid	Non
						C,C'-azobis(formamide)	Non
						Cobalt(II) nitrate hexahydrate	Non
						Cobalt-dichloride	Non
						Cobalt-dinitrate	Non
						Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	Non
						Decaméthylcyclopentasiloxane	Non
						Diboron-trioxide	Non
						Dicyclohexyl-phthalate	Oui
						Diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide	Non
						Dodecaméthylcyclohexasiloxane	Non
						Ethylenediamine	Non
						Cyclois, polyéthylène, mono(p-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phényl) ether	Non
						Hexahydrodiméthylphthalic-anhydride	Non
						Imidazolidine-2-thione	Non
						Lead	Non
						Lead-titanium zirconium oxide	Non
						Lead(II,IV)-oxide	Non
						Lead-monoxide	Non
						Lead-titanium-trioxide	Non
Melamine	Non						
N,N-Diméthylacetamide	Non						
N,N-Diméthylformamide	Non						
Octaméthylcyclotétrasiloxane	Non						
TBBA	Non						
Triphényl-phosphate	Non						
Tris(2-chloroéthyl) phosphate	Non						
Tris(Nonylphényl)phosphite	Oui						
1,2-Diméthoxyéthane	Non						
1,3,5-Tris(isoarylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Non						
1,4-Dioxane	Non						
1-Méthyl-2-pyrrolidone	Non						
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénol	Non						
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol	Non						
2-éthylhexyl-10-éthyl-4,4-dicycl-7-azo-8-azo-3,5-dihydro-4-stannatetradecanate	Non						
2-Méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	Non						
2-Méthylimidazole	Non						
4,4'-Isopropylidenediphenol	Oui						
4-Méthylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	Non						
4-tert-Butylphénol	Oui						
6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthylendi-p-cresol	Non						
Alkanes, C14-17, chloro	Non						
Bis(4-chlorophényl) sulfon	Non						
Bis(alpha, alpha-diméthylbenzyl) peroxide	Non						
Boric acid	Non						
C,C'-azobis(formamide)	Non						
Carbonic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	Non						
Cobalt sulphate	Non						
Cobalt(II) nitrate hexahydrate	Non						
Cobalt-dinitrate	Non						
Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	Non						
Decaméthylcyclopentasiloxane	Non						
Di-(2-éthylhexyl)phthalat	Non						
Diboron-trioxide	Non						
Diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide	Non						
Dodecaméthylcyclohexasiloxane	Non						
Hexahydrodiméthylphthalic-anhydride	Non						
Imidazolidine-2-thione	Non						
Lead	Non						
Lead-titanium zirconium oxide	Non						
Lead(II,IV)-oxide	Non						
Lead-monoxide	Non						
Lead-titanium-trioxide	Non						
Melamine	Non						
N,N,N',N'-Tetraméthyl-4,4'-méthylenedianiline	Non						
N,N-Diméthylacetamide	Non						
Nonoxinol	Non						
Nonylphénol	Oui						
Octaméthylcyclotétrasiloxane	Non						
Refractory ceramic fibres	Non						
TBBA	Non						
Triphényl-phosphate	Non						
Tris(2-chloroéthyl) phosphate	Non						
Tris(2-méthoxyéthoxy)triméthylsilane	Non						
Tris(Nonylphényl)phosphite	Oui						



## Fiche relative aux qualités et caractéristiques environnementales des véhicules

Modèle	Motorisation	Recyclabilité	Incorporation de matières recyclées	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses - présence d'une ou plusieurs substance(s) extrêmement préoccupante(s)	Substances ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes
TUCSON	Thermique	Produit majoritairement recyclable	Données en cours d'acquisition	Contient au moins 18 600 mg de métaux précieux	Contient au moins 107 700 mg de terres rares	1,2-Diméthoxyéthane	Non
						1,3,5-Tris(oisarylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Non
						1,3-Propanesultone	Non
						1-Méthyl-2-pyrrolidone	Non
						2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Non
						2-Méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	Non
						4,4'-Isopropylidenediphénol	Non
						4-Méthylcyclohexyl-1,6-dicarboxylique anhydride	Non
						6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthyléni-di-p-cresol	Non
						Bis(4-chlorophényl) sulfon	Non
						Bis(alpha, alpha-diméthylbenzyl) peroxide	Non
						Boric acid	Non
						C,C'-azodi(formamide)	Non
						Carbonic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	Non
						Cobalt sulphate	Non
						Cobalt(II) nitrate hexahydrate	Non
						Cobalt-dinitrate	Non
						Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	Non
						Decaméthylcyclopentasiloxane	Non
						Di-(2-éthylhexyl)phthalat	Non
						Diboron-trioxyde	Non
						Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide	Non
						Dodecaméthylcyclohexasiloxane	Non
						Glycols, polyéthylène, mono(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl ether	Non
						Hexahydrométhylphthalic-anhydride	Non
						Imidazolidine-2-thione	Non
						Lead	Non
						Lead-titanium antimony oxide	Non
						Lead(III, IV)-oxide	Non
						Lead-monoxide	Non
						Lead-titanium-trioxyde	Non
						Metamine	Non
						N,N-Diméthylacetamide	Non
						Octaméthylcyclotetrasiloxane	Non
						Phenol, diméthyl-, phosphate (3:1)	Non
						Refractory ceramic fibres	Non
						TBBA	Non
						Triphényl-phosphate	Non
						Tris(2-chloroéthyl) phosphate	Non
						Tris(Nonylphényl)phosphite	Oui
						1,2-Diméthoxyéthane	Non
1,3,5-Tris(oisarylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Non						
1,4-Dioxane	Non						
1-Méthyl-2-pyrrolidone	Non						
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Non						
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(tert)pentylphénol	Non						
2-éthylhexyl 10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Non						
2-Méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	Non						
2-Méthylimidazole	Non						
4,4'-Isopropylidenediphénol	Oui						
4-Méthylcyclohexyl-1,6-dicarboxylique anhydride	Non						
4-Nonylphénol, branched	Non						
4-tert-Butylphénol	Oui						
6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthyléni-di-p-cresol	Non						
Alkanes, C14-17, chloro	Non						
Bis(4-chlorophényl) sulfon	Non						
Bis(alpha, alpha-diméthylbenzyl) peroxide	Non						
Boric acid	Non						
C,C'-azodi(formamide)	Non						
Carbonic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	Non						
Cobalt sulphate	Non						
Cobalt(II) nitrate hexahydrate	Non						
Cobalt-dinitrate	Non						
Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	Non						
Decaméthylcyclopentasiloxane	Non						
Di-(2-éthylhexyl)phthalat	Non						
Diboron-trioxyde	Non						
Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide	Non						
Dodecaméthylcyclohexasiloxane	Non						
Hexahydrométhylphthalic-anhydride	Non						
Imidazolidine-2-thione	Non						
Lead	Non						
Lead-titanium-zincium oxide	Non						
Lead(III, IV)-oxide	Non						
Lead-monoxide	Non						
Lead-titanium-trioxyde	Non						
Metamine	Non						
N,N,N,N'-Tétraméthyl-4,4'-méthyléni-diamiline	Non						
N,N-Diméthylacetamide	Non						
Nonoxotol	Non						
Nonylphénol	Oui						
Octaméthylcyclotetrasiloxane	Non						
Phenol, diméthyl-, phosphate (3:1)	Non						
Refractory ceramic fibres	Non						
TBBA	Non						
Triphényl-phosphate	Non						
Tris(2-chloroéthyl) phosphate	Non						
Tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane	Non						
Tris(Nonylphényl)phosphite	Oui						



## Fiche relative aux qualités et caractéristiques environnementales des véhicules

Modèle	Motorisation	Recyclabilité	Incorporation de matières recyclées	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses - présence d'une ou plusieurs substance(s) extrêmement préoccupante(s)	Substances ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes
IONIQ 5	Électrique	Produit majoritairement recyclable	Données en cours d'acquisition	Contient au moins 455 700 mg	Contient au moins 930 500 mg de terres rares	1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters	Non
						1,2-Dimethoxyethane	Non
						1,3,5-Tris(isoiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	Non
						1,4-Dioxane	Non
						2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	Non
						2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	Non
						2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	Non
						2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutylphenol	Non
						2-Ethoxyethyl acetate	Non
						2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	Non
						2-Methylimidazole	Non
						4,4'-Isopropylidenediphenol	Oui
						4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	Non
						4-tert-Butylphenol	Oui
						6-6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol	Non
						Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether	Non
						Bis(alpha, alpha-dimethylbenzyl)peroxide	Non
						Boric acid	Non
						C,C'-azodi(formamide)	Non
						Cobalt chloride	Non
						Cobalt sulphate	Non
						Cobalt(II) nitrate hexahydrate	Non
						Cobalt-dinitrate	Non
						Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	Non
						Decamethylcyclopentasiloxane	Non
						Diboron-trioxide	Non
						Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	Non
						Dodecamethylcyclohexasiloxane	Non
						Glycols, polyethylene, mono(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl ether	Non
						Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether	Non
						Hexafluoromethylphthalic anhydride	Non
						Imidazolidine-2-thione	Non
						Lead	Non
						Lead titanium zirconium oxide	Non
						Lead(II,IV)-oxide	Non
						Lead-monoxide	Non
						Lead-titanium-trioxide	Non
						Melamine	Non
						N,N-Dimethylacetamide	Non
						N,N-Dimethylformamide	Non
						Octamethylcyclotetrasiloxane	Non
						Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	Non
						Phenol, oboctyl-, branched	Oui
						Refractory ceramic fibres	Non
						TBBA	Non
						Triphenyl-phosphate	Non
						Tris(2-chloroethyl) phosphate	Non
Tris(2-methoxyethoxyvinyl)silane	Non						
Tris(Nonylphenyl)phosphite	Oui						
1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters	Non						
1,3-Diethoxyethane	Non						
1,2-Dimethoxyethane	Non						
1,3,5-Tris(isoiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	Non						
1,3-Propanesultone	Non						
1,4-Dioxane	Non						
1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonafluoro-, potassium salt (1:1)	Non						
1-Methyl-2-pyrrolidone	Non						
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	Non						
2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	Non						
2-Ethoxyethanol	Non						
2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	Non						
2-Methylimidazole	Non						
4,4'-Isopropylidenediphenol	Oui						
4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	Non						
6-6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol	Non						
Bis(4-chlorophenyl) sulfon	Non						
Bis(alpha, alpha-dimethylbenzyl)peroxide	Non						
Boric acid	Non						
C,C'-azodi(formamide)	Non						
Carbonic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	Non						
Cobalt chloride	Non						
Cobalt sulphate	Non						
Cobalt(II) nitrate hexahydrate	Non						
Cobalt-dinitrate	Non						
Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	Non						
Decamethylcyclopentasiloxane	Non						
Di-(2-ethylhexyl)phthalat	Non						
Diboron-trioxide	Non						
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	Non						
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Non						
Hexafluoromethylphthalic anhydride	Non						
Imidazolidine-2-thione	Non						
Lead	Non						
Lead titanium zirconium oxide	Non						
Lead(II,IV)-oxide	Non						
Lead-monoxide	Non						
Lead-titanium-trioxide	Non						
Melamine	Non						
N,N-Dimethylacetamide	Non						
N,N-Dimethylformamide	Non						
Octamethylcyclotetrasiloxane	Non						
Refractory ceramic fibres	Non						
TBBA	Non						
Tris(2-chloroethyl) phosphate	Non						
Tris(2-methoxyethoxyvinyl)silane	Non						
Tris(Nonylphenyl)phosphite	Oui						





Fiche relative aux qualités et caractéristiques environnementales des véhicules

Modèle	Motorisation	Recyclabilité	Incorporation de matières recyclées	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses - Présence de une / des substance(s) extrêmement préoccupante(s)	Substances ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes
i20 N Line	Thermique	Produit majoritairement recyclable	Données en cours d'acquisition	Contient au moins 23 700 mg de métaux précieux	Contient au moins 60 900 mg de terres rares	1,2-Diméthoxyéthane	Non
						1,3,5-Tris(oaranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Non
						1,3-Propanesulfone	Non
						2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénol	Non
						2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol	Non
						2-Ethoxyéthyl acétate	Non
						2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one	Non
						4,4'-Isopropylidenediphenol	Oui
						6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthyléni-di-p-cresol	Non
						Bis(2-méthoxyéthyl) éther	Non
						Bis(4-chlorophényl) sulfon	Non
						Bis(alpha, alpha-diméthylbenzyl) peroxide	Non
						C, C'-azodi(formamide)	Non
						Cobalt sulphate	Non
						Cobalt(II) nitrate hexahydrate	Non
						Cobalt-dinitrate	Non
						Decaméthylcyclopentasiloxane	Non
						Di-(2-éthylhexyl)phthalat	Non
						Diboron-trioxide	Non
						Dodecaméthylcyclohexasiloxane	Non
						Hexahydrométhylphthalic-anhydride	Non
						Imidazolidine-2-thione	Non
						Lead	Non
						Lead titanium zirconium oxide	Non
						Lead(II,IV)-oxide	Non
						Lead-monoxide	Non
						Lead-titanium-trioxide	Non
						Melamine	Non
						Octaméthylcyclotetrasiloxane	Non
						Phenol, diméthyl-, phosphate (3:1)	Non
						Refractory ceramic fibres	Non
						TBBA	Non
						Triphényl-phosphate	Non
						Tris(2-chloroéthyl) phosphate	Non
						1,2-Diméthoxyéthane	Non
						1,3,5-Tris(oaranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Non
1-Méthyl-2-pyrrolidone	Non						
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénol	Non						
2-éthylhexyl 10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-diméthyl-4-stannatetradécanoate	Non						
2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one	Non						
4,4'-Isopropylidenediphenol	Oui						
4-Méthylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	Non						
6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthyléni-di-p-cresol	Non						
Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	Non						
Alcaines, C14-17, chloro	Non						
Bis(4-chlorophényl) sulfon	Non						
Bis(alpha, alpha-diméthylbenzyl) peroxide	Non						
Boric acid	Non						
C, C'-azodi(formamide)	Non						
Cobalt sulphate	Non						
Cobalt(II) nitrate hexahydrate	Non						
Cobalt-dichloride	Non						
Cobalt-dinitrate	Non						
Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	Non						
Decaméthylcyclopentasiloxane	Non						
Di-(2-éthylhexyl)phthalat	Non						
Diboron-trioxide	Non						
Dicyclohexyl-phthalate	Oui						
Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide	Non						
Dodecaméthylcyclohexasiloxane	Non						
Hexahydrométhylphthalic-anhydride	Non						
Imidazolidine-2-thione	Non						
Lead	Non						
Lead titanium zirconium oxide	Non						
Lead(II,IV)-oxide	Non						
Lead-monoxide	Non						
Lead-titanium-trioxide	Non						
Melamine	Non						
O, O, O'-Triphényl phosphorothioate	Non						
Octaméthylcyclotetrasiloxane	Non						
Refractory ceramic fibres	Non						
TBBA	Non						
Triphényl-phosphate	Non						
Tris(2-chloroéthyl) phosphate	Non						
BAYON	Thermique	Produit majoritairement recyclable	Données en cours d'acquisition	Contient au moins 20 800mg de métaux précieux	Contient au moins 89 400 mg de terres rares	1,2-Diméthoxyéthane	Non
						1,3,5-Tris(oaranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Non
						1-Méthyl-2-pyrrolidone	Non
						2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénol	Non
						2-éthylhexyl 10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-diméthyl-4-stannatetradécanoate	Non
						2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one	Non
						4,4'-Isopropylidenediphenol	Oui
						4-Méthylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	Non
						6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthyléni-di-p-cresol	Non
						Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	Non
						Alcaines, C14-17, chloro	Non
						Bis(4-chlorophényl) sulfon	Non
						Bis(alpha, alpha-diméthylbenzyl) peroxide	Non
						Boric acid	Non
						C, C'-azodi(formamide)	Non
						Cobalt sulphate	Non
						Cobalt(II) nitrate hexahydrate	Non
						Cobalt-dichloride	Non
						Cobalt-dinitrate	Non
						Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	Non
						Decaméthylcyclopentasiloxane	Non
						Di-(2-éthylhexyl)phthalat	Non
						Diboron-trioxide	Non
						Dicyclohexyl-phthalate	Oui
						Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide	Non
						Dodecaméthylcyclohexasiloxane	Non
						Hexahydrométhylphthalic-anhydride	Non
						Imidazolidine-2-thione	Non
						Lead	Non
						Lead titanium zirconium oxide	Non
						Lead(II,IV)-oxide	Non
						Lead-monoxide	Non
						Lead-titanium-trioxide	Non
						Melamine	Non
						O, O, O'-Triphényl phosphorothioate	Non
						Octaméthylcyclotetrasiloxane	Non
Refractory ceramic fibres	Non						
TBBA	Non						
Triphényl-phosphate	Non						
Tris(2-chloroéthyl) phosphate	Non						



## Fiche relative aux qualités et caractéristiques environnementales des véhicules

Modèle	Motorisation	Recyclabilité	Incorporation de matières recyclées	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses - présence d'une ou plusieurs substance(s) extrêmement préoccupante(s)	Substances ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes
i20	Thermique - 1.2	Produit majoritairement recyclable	Données en cours d'acquisition	Contient au moins 17 200 mg de métaux précieux	Contient au moins 32 600 mg de terres rares	1,2-Diméthoxyéthane	Non
						1,3,5-Tris(oaranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Non
IONIQ 6	Électrique	Produit majoritairement recyclable	Données en cours d'acquisition	Contient au moins 50 300 mg de métaux précieux	Contient au moins 770 400 mg de terres rares	1-Méthyl-2-pyrrolidone	Non
						2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Non



## Fiche relative aux qualités et caractéristiques environnementales des véhicules

Modèle	Motorisation	Recyclabilité	Incorporation de matières recyclées	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses - présence d'une ou plusieurs substance(s) extrêmement préoccupante(s)	Substances ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes
INSTER	Electrique	Produit majoritairement recyclable	Données en cours d'acquisition	Contient au moins 20 500 mg de métaux précieux	Contient au moins 5 600 mg de terres rares	1,2-Diméthoxyéthane	Non
						1,3,5-Tris(isoarylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Non
						1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonafluoro-, potassium salt (1:1)	Non
						1-Méthyl-2-pyrrolidone	Non
						2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Non
						2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutylphénone	Non
						2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one	Non
						2-Méthylimidazole	Non
						4,4'-Isopropylidenediphenol	Oui
						4-Méthylcyclohexyl-1,8-dicarboxylic acid anhydride	Non
						Alkanes, C14-17, chloro	Non
						Bis(alpha, alpha-diméthylbenzyl) peroxide	Non
						Boric acid	Non
						C,C'-azodi(formamide)	Non
						Cobalt chloride	Non
						Cobalt dihydrate	Non
						Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	Non
						Decaméthylcyclopentasiloxane	Non
						Diboron-trioxide	Non
						Dicyclohexyl-phthalate	Non
						Diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide	Non
						Dodecaméthylcyclohexasiloxane	Non
						Dipicols, polyéthylène, mono(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl ether	Non
						Hexahydrométhylphthalic-anhydride	Non
						Imidazolidine-2-thione	Non
						Lead	Non
						Lead titanium zirconium oxide	Non
						Lead(II,IV)-oxide	Non
						Lead-monoxide	Non
						Lead-titanium-trioxide	Non
						Melamine	Non
						N,N-Diméthylacetamide	Non
Octaméthylcyclotétrasiloxane	Non						
Phenol, diméthyl-, phosphate (3:1)	Non						
TBBA	Non						
Triphényl-phosphate	Non						
Tris(2-chloroéthyl) phosphate	Non						
Tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane	Non						
1,2-Diméthoxyéthane	Oui						
1,3-Propanesulfone	Non						
1-Méthyl-2-pyrrolidone	Non						
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Non						
2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phénol	Non						
2-Ethoxyéthyl acetate	Non						
2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one	Non						
2-Méthylimidazole	Non						
4,4'-Oxydianiline	Non						
6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthylenedi-p-cresol	Non						
Alkanes, C14-17, chloro	Non						
Bis(4-chlorophényl) sulfon	Non						
Bis(alpha, alpha-diméthylbenzyl) peroxide	Non						
Boric acid	Non						
C,C'-azodi(formamide)	Non						
Cobalt chloride	Non						
Cobalt sulphate	Non						
Cobalt(II) nitrate hexahydrate	Non						
Cobalt-dichloride	Non						
Cobalt-dinitrate	Non						
Decaméthylcyclopentasiloxane	Non						
Di-(2-éthylhexyl)phthalat	Non						
Diboron-trioxide	Non						
Dodecaméthylcyclohexasiloxane	Non						
Dipicols, polyéthylène, mono(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl ether	Non						
Hexahydrométhylphthalic-anhydride	Non						
Imidazolidine-2-thione	Non						
Lead	Non						
Lead titanium zirconium oxide	Non						
Lead(II,IV)-oxide	Non						
Lead-monoxide	Non						
Lead-titanium-trioxide	Non						
Melamine	Non						
N,N-Diméthylacetamide	Non						
N,N-Diméthylformamide	Non						
Nitrobenzate	Non						
O,O,O'-Triphényl phosphorothioate	Non						
Octaméthylcyclotétrasiloxane	Non						
Octaméthyltrisiloxane	Non						
Phenol, diméthyl-, phosphate (3:1)	Non						
TBBA	Non						
Triphényl-phosphate	Non						
Tris(2-chloroéthyl) phosphate	Non						
Tris(Nonylphényl)phosphite	Oui						



### Fiche relative aux qualités et caractéristiques environnementales des véhicules

Modèle	Motorisation	Recyclabilité	Incorporation de matières recyclées	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses - présence d'une ou plusieurs substance(s) extrêmement préoccupante(s)	Substances ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes
IONIQ 9	Electrique	Produit majoritairement recyclable	Données en cours d'acquisition	Contient au moins 42 100 mg de métaux précieux	Contient au moins 775 100 mg de terres rares	1,2-Diméthoxyethane	Non
						1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Non
						1,3-Propanesultone	Non
						1,4-Dioxane	Non
						2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Non
						2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di(tert-pentyl)phénol	Non
						2-Ethoxyethanol	Non
						2-Ethoxyethyl acetate	Non
						2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one	Non
						2-Méthylimidazole	Non
						2,4-Isopropylidenediéthanol	Où
						4-Méthylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	Non
						6,6-Di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-cresol	Non
						Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	Non
						Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther	Non
						Bis(alpha, alpha-diméthylbenzyl) peroxyde	Non
						Boric acid	Non
						C-C'-azobis(formamide)	Non
						Cobalt sulphate	Non
						Cobalt(II) nitrate hexahydrate	Non
						Cobalt dichloride	Non
						Cobalt dimethylate	Non
						Cyclohexane 1,2-dicarboxylic anhydride	Non
						Decaméthylcyclopentasiloxane	Non
						Diboron-trioxyde	Non
						Dicyclohexyl-phthalate	Non
						Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxyde	Non
						Dodecaméthylcyclotérasiloxane	Non
						Glycols, polyéthylène, mono(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl) ether	Non
						Hexahydiméthylphthalic-anhydride	Non
						Imidazolidine-2-thione	Non
						Lead	Non
						Lead titanium zirconium oxyde	Non
						Lead(IV) oxyde	Non
						Lead-monoxide	Non
						Lead-titanium-trioxyde	Non
						Melamine	Non
						N,N-Diméthylacetamide	Non
						N,N-Diméthylformamide	Non
						Nonoxinol	Non
						Octaméthylcyclotérasiloxane	Non
						Phenol, diméthyl-, phosphate (3:1)	Non
						TBBA	Non
						Triphényl-phosphate	Non
						Tris (2-chloroéthyl) phosphate	Non