

INFORMATIONS RELATIVES AUX QUANTITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES												
SECTION 3 : INFORMATIONS SUR LES SUBSTANCES DANGEREUSES												
Numéro de référence du produit	Nom du produit	Marque	é-Cliffes	Variant	Nom du produit	Pays Settings	Incorporation de matière recyclée	Présence de matières précieuses	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses connues pour leur impact sur l'environnement préoccupant(s)	Récyclabilité	Date de l'information
D11	T-ROC	Volkswagen	DI10X		T-ROC FL 1.5 TSI 150 CH BVM6 T-ROC	PAI SWV WCV	Contient au moins 21,9% de matière recyclée	Contient au moins 2730 milligrammes de matières précieuses	Contient au moins 2220 milligrammes de terres rares	Lead Cadmium Gras, polyphénol, manganèse(1,1,2,3 tétraméthylbutyl)phénol ether Benzophénone, 4-(4-chlorophényle)- L-Cystéine(méthionine) 1,2,4-triazole Diaméthylpolysiloxane Tita... Diaméthyleuracile Lead-stannous-triiodide Dibutyltin-dilaurate Lead-titanate-trisilicate Dibutyltin-acrylate Lanthanides Poly(hydroxy-1,2-diisobutyl-4-méthoxybenzophénone) Méthanol Malonate Phénol, 2-(éthoxyéthoxy), alpha-(moyenphényle)-néopentyle, branché Benzene, 1,2,4-triméthoxy et 1,2,3-éthylique 4-Ethoxy-1,2,3,4-tétrahydro-1,2,3,4-tétraphénol Industrielle 2-nitro-4-aminobiphenyl Dioxane 2-Acryloxy-3-méthylphénol Méthylacrylate Benzophénone, 4-(4-chlorophényle)- 2-Acryloxy-3-éthoxyphénol-2-méthylpropanoïne Acrylonitrile Acryamide Benzaldehyde Benzyl alcohol Benzyl benzoate Catalyse-sulfure-heptahydronaphthalène Triglycéridé d'acrylate de phényle Benzyl cétate N,N-Diméthylformamide Glycérine Catalyse-titane heptaphosphate	La présence de substances dangereuses connues pour leur impact sur l'environnement préoccupant(s) est évaluée par l'organisme	04/12/2023
A03	T-ROC CABRIOLET	Volkswagen	ACE0X		T-ROC CABRIOLET FL 1.5 TSI 150 CH BVM6 STYLE	PAI RSD SWV WVA WVS YDS	Contient au moins 21,9% de matière recyclée	Contient au moins 2840 milligrammes de matières précieuses	Contient au moins 2610 milligrammes de terres rares	Cadmium Lead Lead-monoxide Benzophénone Tita... Diaméthyleuracile Industrielle 2-nitro-4-aminobiphenyl Dioxane 2-Acryloxy-3-méthylphénol Méthylacrylate 2-Méthyl-3-pyrrolidinone Benzaldehyde Benzyl alcohol Benzyl benzoate Catalyse-sulfure-heptahydronaphthalène Triglycéridé d'acrylate de phényle Benzyl cétate N,N-Diméthylformamide Glycérine Catalyse-titane heptaphosphate Benzyl cétate Catalyse-sulfure-heptahydronaphthalène	La présence de substances dangereuses connues pour leur impact sur l'environnement préoccupant(s) est évaluée par l'organisme	04/12/2023
C03	GOLF	Volkswagen	CD10X		GOLF AR 2.0 TDI 155 CH BVM6	PAI PFA P64 PSI PI22 WSD YDR	Contient au moins 21,9% de matière recyclée	Contient au moins 26000 milligrammes de matières précieuses	Contient au moins 26000 milligrammes de terres rares	Lead Cadmium Dioxane L-Cystéine(méthionine) 1,2,4-triazole Diaméthyleuracile Lead-stannous-triiodide Dibutyltin-dilaurate Lead-titanate-trisilicate Dibutyltin-acrylate Lanthanides Poly(hydroxy-1,2-diisobutyl-4-méthoxybenzophénone) Méthanol Malonate Phénol, 2-(éthoxyéthoxy), alpha-(moyenphényle)-néopentyle, branché Benzene, 1,2,4-triméthoxy et 1,2,3-éthylique 4-Ethoxy-1,2,3,4-tétrahydro-1,2,3,4-tétraphénol Industrielle 2-nitro-4-aminobiphenyl Dioxane 2-Acryloxy-3-éthoxyphénol-2-méthylpropanoïne Acrylonitrile Acryamide Benzaldehyde Benzyl alcohol Benzyl benzoate Catalyse-sulfure-heptahydronaphthalène Triglycéridé d'acrylate de phényle Benzyl cétate N,N-Diméthylformamide Glycérine Catalyse-titane heptaphosphate Benzyl cétate Catalyse-sulfure-heptahydronaphthalène	La présence de substances dangereuses connues pour leur impact sur l'environnement préoccupant(s) est évaluée par l'organisme	04/12/2023
G03	GOLF SW	Volkswagen	CG10X		GOLF AR SW 1.0 TSI 110CH BVM6 LIFE	PAI P64 PLA PRO PI22 WSD YDS	Contient au moins 24,2% de matière recyclée	Contient au moins 24500 milligrammes de matières précieuses	Contient au moins 21200 milligrammes de terres rares	Lead Cadmium Dioxane Lead-monoxide Benzophénone Tita... Diaméthyleuracile Industrielle 2-nitro-4-aminobiphenyl Dioxane 2-Acryloxy-3-éthoxyphénol-2-méthylpropanoïne Acrylonitrile Acryamide Benzaldehyde Benzyl alcohol Benzyl benzoate Catalyse-sulfure-heptahydronaphthalène Triglycéridé d'acrylate de phényle Benzyl cétate N,N-Diméthylformamide Glycérine Catalyse-titane heptaphosphate Benzyl cétate Catalyse-sulfure-heptahydronaphthalène	La présence de substances dangereuses connues pour leur impact sur l'environnement préoccupant(s) est évaluée par l'organisme	04/12/2023
A02	TIGUAN	Volkswagen	AK10X		TIGUAN 1.5 TSI 150 CH BVM6 TIGUAN	PAI PZG RSD SWV WNZ YDK	Contient au moins 21,9% de matière recyclée	Contient au moins 28000 milligrammes de matières précieuses	Contient au moins 24100 milligrammes de terres rares	Lead Cadmium Gras, polyphénol, manganèse(1,1,2,3 tétraméthylbutyl)phénol ether Benzophénone, 4-(4-chlorophényle)- L-Cystéine(méthionine) 1,2,4-triazole Diaméthylpolysiloxane Tita... Diaméthyleuracile Lead-stannous-triiodide Dibutyltin-dilaurate Lead-titanate-trisilicate Dibutyltin-acrylate Lanthanides Poly(hydroxy-1,2-diisobutyl-4-méthoxybenzophénone) Méthanol Malonate Phénol, 2-(éthoxyéthoxy), alpha-(moyenphényle)-néopentyle, branché Benzene, 1,2,4-triméthoxy et 1,2,3-éthylique 4-Ethoxy-1,2,3,4-tétrahydro-1,2,3,4-tétraphénol Industrielle 2-nitro-4-aminobiphenyl Dioxane 2-Acryloxy-3-éthoxyphénol-2-méthylpropanoïne Acrylonitrile Acryamide Benzaldehyde Benzyl alcohol Benzyl benzoate Catalyse-sulfure-heptahydronaphthalène Triglycéridé d'acrylate de phényle Benzyl cétate N,N-Diméthylformamide Glycérine Catalyse-titane heptaphosphate Benzyl cétate Catalyse-sulfure-heptahydronaphthalène	La présence de substances dangereuses connues pour leur impact sur l'environnement préoccupant(s) est évaluée par l'organisme	04/12/2023
										Lead Cadmium Dioxane Lead-monoxide Benzophénone Tita... Diaméthyleuracile Industrielle 2-nitro-4-aminobiphenyl Dioxane 2-Acryloxy-3-éthoxyphénol-2-méthylpropanoïne Acrylonitrile Acryamide Benzaldehyde Benzyl alcohol Benzyl benzoate Catalyse-sulfure-heptahydronaphthalène Triglycéridé d'acrylate de phényle Benzyl cétate N,N-Diméthylformamide Glycérine Catalyse-titane heptaphosphate Benzyl cétate Catalyse-sulfure-heptahydronaphthalène	La présence de substances dangereuses connues pour leur impact sur l'environnement préoccupant(s) est évaluée par l'organisme	04/12/2023

