

Numéro de référence du produit	Nom du produit	Marque	Incorporation de matière recyclée
K11	Born	CUPRA	Contient au moins 15 % de matière recyclée
KUG	Leon 5D	CUPRA	Contient au moins 22 % de matière recyclée
KUD	Leon SP	CUPRA	Contient au moins 22 % de matière recyclée
KBP	Ateca	CUPRA	Contient au moins 26 % de matière recyclée
KR1	Tavascan	CUPRA	Contient au moins 14 % de matériaux recyclés
KMP	Formentor	CUPRA	Contient au moins 23 % de matière recyclée

Produit relative aux qualités et caractéristiques environ

voitures, camionnettes, véhicules à 2, 3, 4 roues

Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses
Contient au moins 38436 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 708931 milligrammes de terres rares	6-trimethylben
Contient au moins 18571 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 186836 milligrammes de terres rares	Lead monoxide
Contient au moins 20456 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 179995 milligrammes de terres rares	Lead monoxide
Contient au moins 14415 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 67000 milligrammes de terres rares	6-trimethylben
Contient au moins 33447 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 875550 milligrammes de terres rares ».	azodi(formamide)
Contient au moins 17503 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 211868 milligrammes de terres rares	Imidazolidin e-2-thione (2-

nementales

Présence de perturbateurs endocriniens	Recyclabilité	Date de l'information
4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	20/09/2023
Lead Lead(II,IV)-oxide	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	17/07/2024
Decamethylcyclopentasiloxane Lead	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	17/07/2024
4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol Nonylphenol	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	09/11/2023
Nonylphenol	En attente de la transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	16/07/2024
4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol Nonylphenol	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	16/07/2024