SKODA

Qualités et caractéristiques environnementales

						Cor	tenants produits chimique	ıs						
	Nom du produit	Marque	Produit Emballage											
Numéro de référence du produit			Incorporation de matière recyclée	Recyclabilité	Présence de substances dangereuses - contient une/des substance(s) extrêmement préoccupante(s) :	Primes (écomodulations)	Pénalités (ecomodulations)	Compostabilité	Incorporation de matière recyclée	Possibilité de réemploi	Présence de substances	Primes (écomodulati ons)	Pénalités (ecomodula tions)	Date de l'information
000096311T	Nettovant d'écran 2 en 1	Accessoires ŠKODA	_	emballage majoritairement recyclable	extrement preoccupanters).		_		recyclee	emballage entièrement - recyclable	dangereuses	onsy	tionsy	10/11/2023
000000111	rectoyant a cerain 2 cm 2	ACCIONESTACION	Contient au moins 46,6%	emballage majoritairement	Butane, Isobutane, Propane, acétate de					emballage entièrement				10/11/1013
000050200 V5F	Aérosol	Accessoires ŠKODA	de matière recyclée	recyclable emballage majoritairement	n-Butyle Butane, Isobutane, Propane, acétate de	-	-		-	 recyclable emballage 	-	-	-	15/11/2023
000050200AF3P	Aérosol	Accessoires ŠKODA	Contient au moins 46,6% de matière recyclée	recyclable	n-Butyle		-		_	entièrement recyclable	-	-	-	15/11/2023
000050300 V5F	băton de retouche de peintu	Accessoires ŠKODA	Contient au moins 10,8% de matière recyclée	emballage majoritair ement recyclable	Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle	_		_	Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable				15/11/2023
000050300A A2Z	bâton de retouche de peintu		Contient au moins 10,8% de matière recyclée	emballage majoritairement recyclable	Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléste, colophane, méthacylate de méthyle				Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable		_		15/11/2023
000050300AF3P	băton de retouche de peintu	Accessoires ŠKODA	Contient au moins 10,8% de matière recyclée	emballage majoritairement recyclable	Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléste, colophane, méthacrylate de méthyle				Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable				15/11/2023
000050300AF6Z	bâton de retouche de peintu		Contient au moins 10,8% de matière recyclée	emballage majoritairement recyclable	Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléste, colophane, méthacrylate de méthyle	-	-		Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable		-		15/11/2023
000050300AF7B	băton de retouche de peintu		Contient au moins 10,8% de matière recyclée	emballage majoritairement recyclable	Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle				Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable				15/11/2023
000050300AF7C	băton de retouche de peintu		Contient au moins 10,8% de matière recyclée	emballage majoritairement recyclable	Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle			_	Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable		_		15/11/2023
000050300A FRN	hâton de retouche de peintu	Accessoires ŠKODA	Contient au moins 10,8% de matière recyclée	emballage majoritairement recyclable	Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle			_	Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable		_		15/11/2023
000050300AF9X	băton de retouche de peintu	Accessoires ŠKODA	Contient au moins 10,8% de matière recyclée	emballage majoritairement recyclable	Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle	_			Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable		_		15/11/2023
000050300AG5W	băton de retouche de peintu	Accessoires ŠKODA	Contient au moins 10,8% de matière recyclée	emballage majoritairement recyclable	Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle				Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable	_	-	_	15/11/2023
000050300AG6Y	băton de retouche de peintu	Accessoires ŠKODA	Contient au moins 10,8% de matière recyclée	emballage majoritairement recyclable	Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle				Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable				15/11/2023
000050300A H8Z	băton de retouche de peintu		Contient au moins 10,8% de matière recyclée	emballage majoritairement recyclable	Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle	_			Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable		_		15/11/2023
3T0050200F5A	Aérosol	Accessoires ŠKODA	Contient au moins 46,6% de matière recyclée	emballage majoritairement recyclable	Butane, Isobutane, Propane, acétate de n-Butyle			_	-	emballage entièrement - recyclable	_	_		15/11/2023
3T0050200 F5K	Aérosol	Accessoires ŠKODA	Contient au moins 46,6% de matière recyclée	emballage majoritairement recyclable	Butane, Isobutane, Propane, acétate de n-Butyle		_	_		emballage entièrement - recyclable	_	_	_	15/11/2023
3T0050200F9E	Aérosol	Accessoires ŠKODA	Contient au moins 46,6% de matière recyclée	emballage majoritairement recyclable	Butane, Isobutane, Propane, acétate de n-Butyle					emballage entièrement - recyclable	_			15/11/2023
3T0050300F5A	bâton de retouche de peintu		Contient au moins 10,8% de matière recyclée	emballage majoritairement recyclable	Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle	-	-		Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable		-	-	15/11/2023
3T0050300 F5K	bâton de retouche de peintu	Accessoires ŠKODA	Contient au moins 10,8% de matière recyclée	emballage majoritairement recyclable	Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle	-			Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable	_	-		15/11/2023

SKODA Qualités et caractéristiques environnementales Contenants produits chimiques ontient au moins 10.8% emballage majoritairement recyclable hydrocarbures, sous-produits de ransformation des terpènes, acides gras C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle intient au ins 61% de âton de retouche de peintur emballage majoritairement recyclable Butane, Isobutane, Propane, acétate de n-Butyle ontient au moins 46 6% 15/11/202 Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de ransformation des terpènes, acides gra C14-18 et C16-18-insatd.. maléate. ontient au moins 10,8% de matière recyclée emballage majoritairer recyclable ins 61% d Acetate de n-outyle, butan-1-oi, hydrocarbures, sous-produits de ransformation des terpènes, acides gra C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle ntient au moins 10,8% emballage majoritairement recyclable emballage majoritairement ontient au moins 46,6% recyclable de matière recyclée 15/11/2023 emballage entièremen Butane, Isobutane, Propane, acétate de n-Butyle emballage majoritairement recyclable Butane, Isobutane, Propane, acétate de n-Butyle ntient au moins 46,6% 15/11/202 Butane, Isobutane, Propane, acétate de n-Butyle ontient au moins 46.6% emballage majoritairement recyclable de matière recyclée 15/11/2023 Butane, Isobutane, Propane, acétate de emballage majoritairement recyclable ntient au moins 46, 69 recyclable Acétate de n-butyle, butan-1-ol. hydrocarbures, sous-produits de ransformation des terpènes, acides gra C14-18 et C16-18-insatd.. maléate. ins 61% d Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de ransformation des terpènes, acides gra C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle ntièremen recyclable de matière recyclée Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de ransformation des terpènes, acides gras C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle ntient au moins 10.8% de matière recyclée 15/11/2023 Contient a oins 61% matière recyclée ontient au moins 10,8% emballage majoritairement recyclable Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de ansformation des terpènes, acides gras C14-18 et C16-18-insatd., maléate, ntient au moins 10.8% de matière recyclée recyclable 15/11/2023 ophane, méthacrylate de méthyle recyclée hydrocarbures, sous-produits de ransformation des terpènes, acides gras C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle intient au ins 61% de recyclée ontient au moins 10.8% hydrocarbures, sous-produits de ransformation des terpènes, acides gra: C14-18 et C16-18-insatd., maléate, ins 61% d matière 15/11/2023 Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de ransformation des terpènes, acides gras C14-18 et C16-18-insatd., maléate, ontient au ins 61% de plophane, méthacrylate de méthyle 15/11/2023 ins 61% d C14-18 et C16-18-insatd., maléate. matière ophane, méthacrylate de méthyle 15/11/202 Acétate de n-butyle, butan-1-ol, ntièremen recyclable ansformation des terpènes, acides gra C14-18 et C16-18-insatd., maléate, ins 61% d 15/11/2023 emballage entièremen recyclable hydrocarbures, sous-produits de asformation des terpènes, acides gra nins 61% d C14-18 et C16-18-insatd., maléate

SKODA Qualités et caractéristiques environnementales													
					Coi	ntenants produits chimiqu	es						
370050300AW5Q	bâton de retouche de peintu Ace	Contient au moins de matière recyt	0,8% emballage majoritairement ée recyclable	Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpênes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléste, colophane, méthacrylate de méthyle					Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable			15/11/2023
HFA380074	băton de retouche de peintul Ace	Contient au moins de matière recy cessoires ŠKODA		Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle					Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable		_	15/11/2023
HFA381074		Contient au moins de matière recys	6,6% emballage majoritairement recyclable	Butane, Isobutane, Propane, acétate de n-Butyle				-	-	emballage entièrement - recyclable			15/11/2023
HFB380034	băton de retouche de peintur Acc	Contient au moins de matière recy cessoires ŠKODA	0,8% emballage majoritairement	Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle					Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable			15/11/2023
HFB380037		Contient au moins de matière recyr		Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insaté, maléste, colophane, méthacrylate de méthyle		-			Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable			15/11/2023
HFB380072	bâton de retouche de peintu Ace	Contient au moins de matière recyt		Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle					Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable			15/11/2023
HFB380077	bâton de retouche de peintui Acc	Contient au moins de matière recyu		Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle	-	-			Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable			15/11/2023
HFB380081	bâton de retouche de peintu Ace	Contient au moins de matière recyt	0,8% emballagemajoritairement ée recyclable	Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., malésite, colophane, méthacrylate de méthyle	-	-			Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable			15/11/2023
HFB380083	bâton de retouche de peintu Ace	Contient au moins de matière recys		Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpênes, acides gras, C14-18 et C16-18-instat, maléate, colophane, méthacrylate de méthyle	-				Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable			15/11/2023
HFB380084	bâton de retouche de peintu; Ace	Contient au moins de matière recyt	0,8% emballagemajoritairement ée recyclable	Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle		-		-	Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable			15/11/2023
HFB380086	bâton de retouche de peintur Acc	Contient au moins de matière recyt	0,8% emballagemajoritairement ée recyclable	Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle					Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable			15/11/2023
HFB380087	bâton de retouche de peintur Ace	Contient au moins de matière recyu		Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpênes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléste, colophane, méthacrylate de méthyle					Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable			15/11/2023
HFB380090	bâton de retouche de peintu Ace	Contient au moins de matière recyt		Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle					Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable			15/11/2023
HFB380092	bâton de retouche de peintul Acc	Contient au moins de matière recyt		Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle	-	-			Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable			15/11/2023
HFB380093	bâton de retouche de peintur Acc	Contient au moins de matière recyu		Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle					Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable	-		15/11/2023
HFB380094	bâton de retouche de peintui Aci	Contient au moins de matière recyu		Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléste, colophane, méthacrylate de méthyle	-	-			Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable			15/11/2023
HFB380095	bâton de retouche de peintu Acc	Contient au moins de matière recyr		Acétate de n-butyle, butan-1-ol, hydrocarbures, sous-produits de transformation des terpènes, acides gras, C14-18 et C16-18-insatd., maléate, colophane, méthacrylate de méthyle					Contient au moins 61% de matière recyclée	emballage entièrement recyclable		_	15/11/2023
HFB381034	Aérosol Ac	Contient au moins de matière recy		Butane, Isobutane, Propane, acétate de n-Butyle		-			-	emballage entièrement - recyclable			15/11/2023
HFB381037	Aérosol Ac	Contient au moins cessoires ŠKODA de matière recy		Butane, Isobutane, Propane, acétate de n-Butyle	-				-	emballage entièrement - recyclable			15/11/2023

HFB381064 Aérosol Accessoires SKODA Contient au accessoires SKODA Genatier HFB381072 Aérosol Accessoires SKODA Genatier Contient au accessoires SKODA Contie	ecyclée recyclade recyclade emballage majoritairement recyclable explée emballage majoritairement recyclable emballage majoritairement recyclable recyclable	Butane, Isobutane, Propane, acétate de n-Butyle Butane, Isobutane, Propane, acétate de n-Butyle Butane, Isobutane, Propane, acétate de	Cont	tenants produits chimique	s		-	emballage entièrement recyclable		
HF8381054 Aérosol Accessoires \$KODA de matièn HF8381072 Aérosol Accessoires \$KODA de matièn de matièn	nns 46,6% recyclable ecyclée emballage majoritairement recyclable emballage majoritairement recyclable emballage majoritairement recyclable	n-Butyle Butane, Isobutane, Propane, acétate de n-Butyle Butane, Isobutane, Propane, acétate de		-			-	entièrement		$\overline{}$
HFB381072 Aérosol Accessoires ŠKODA de matièn	recyclable recyclable emballage majoritairement recyclable	n-Butyle Butane, Isobutane, Propane, acétate de							-	 15/11/2023
Contient au	recyclable			-			-	emballage entièrement recyclable	-	 15/11/2023
HFB381081 Aérosol Accessoires ŠKODA de matière		n-Butyle	-	-			-	emballage entièrement recyclable		 15/11/2023
HFB381083 Aérosol Accessoires ŠKODA Contient au r		Butane, Isobutane, Propane, acétate de n-Butyle	-	-			-	emballage entièrement recyclable		 15/11/2023
HFB381084 Aérosol Accessoires ŠKODA de matièn		Butane, Isobutane, Propane, acétate de n-Butyle	-	-			-	emballage entièrement recyclable		 15/11/2023
HFB381086 Aérosol Accessoires ŠKODA de matièn		Butane, Isobutane, Propane, acétate de n-Butyle	-	-			-	emballage entièrement recyclable		 15/11/2023
HFB381087 Aérosol Accessoires ŠKODA Contient au r de matièn		Butane, Isobutane, Propane, acétate de n-Butyle	-	-			-	emballage entièrement recyclable		 15/11/2023
HFB381090 Aérosol Accessoires ŠKODA de matièr		Butane, Isobutane, Propane, acétate de n-Butyle	-	_			-	emballage entièrement recyclable	-	 15/11/2023
HFB381093 Aérosol Accessoires ŠKODA Contient au r		Butane, Isobutane, Propane, acétate de n-Butyle	-	-			-	emballage entièrement recyclable		 15/11/2023
							Oui	emballage majoritairem ent recyclable		
000096301C nettoyant universel Accessoires SKODA	-	-	-	-		-	Oui	emballage majoritairem	-	 15/11/2023
000096304C nettoyant pour jantes Accessoires ŠKODA	-	-	-	-				ent recyclable emballage	-	 15/11/2023
000096307D produit de nettoyage et d'ent Accessoires ŠKODA	-	-	-	-			Oui	majoritairem ent recyclable	-	 15/11/2023
							Oui	emballage majoritairem ent recyclable		
000096311F Concentré de nettoyant pour Accessoires SKODA	-	-	-	-			Oui	emballage majoritairem	-	 15/11/2023
000096311G concentré de nettoyant pour Accessoires ŠKODA	-	-		-		- Contient au		ent recyclable emballage	-	 15/11/2023
000096352H véritable kit de soins d'hiver Accessoires ŠKODA ple composé d	différents pr	-	-	_		moins 96% de matière recyclée	-	emballage majoritairem ent recyclable	-	 15/11/2023
000096356B Kit de produits de nettoyage Accessoires ŠKODA ple composé d						Contient au moins 96% de matière recyclée		emballage majoritairem ent recyclable		15/11/2023