

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

§1. Informations sur le modèle

Category	GUITAR
Model	FG9 MX
GMC	VHC7450
	FG9 MX NATURAL
0:produit non électrique 1:produit électrique	1

§2. qualités et caractéristiques environnementales du produit

Incorporation de matières recyclées	Chaque produit contient au moins 0% de matériaux recyclés.																				
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable																				
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.																				
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol,4-tert-butylphenol,Lead monoxide (lead oxide),Diboron trioxide,Lead,2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one,Cadmium,4,4'-isopropylidenediphenol,N,N-dimethylformamide,1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC),Melamine,Dodecamethylcyclohexasiloxane,Decamethylcyclopentasiloxane,Octamethylcyclotetrasiloxane,																				
Métaux précieux et terres rares	Chaque produit contient au moins X [g ou mg] de métaux précieux et de terres rares. Le tableau ci-dessous présente les noms, les unités et la valeur numérique X des métaux précieux et des terres rares. *"N/A" signifie "sans objet"																				
	Métaux précieux				Terres Rares																
	Gold	Silver	Platinum	Palladium	Scandium	Yttrium	Lanthanum	Cerium	Praseodymium	Neodymium	Promethium	Samarium	Europium	Gadolinium	Terbium	Dysprosium	Holmium	Erbium	Thulium	Ytterbium	Lutetium
	mg	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg
	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
Compostabilité	1: produits compostables 2: produits non compostables		2																		
Les contributions financières versées par les producteurs	Le tableau ci-dessous indique la prime payée au fabricant ou à l'importateur si le produit répond aux normes de performance et la pénalité payée par le fabricant ou l'importateur si le produit échoue. "N/A" signifie "sans objet"		N/A																		

§3. qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Incorporation de matières recyclées	Chaque emballage contient au moins 85% de matériaux recyclés.	
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable	
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.	
	Ce produit ne contient pas de SVHC	

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

§1. Informations sur le modèle

Category	GUITAR
Model	FG9 RX
GMC	VHC7460
	FG9 RX NATURAL
0:produit non électrique 1:produit électrique	1

§2. qualités et caractéristiques environnementales du produit

Incorporation de matières recyclées	Chaque produit contient au moins 0% de matériaux recyclés.																				
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable																				
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.																				
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol,4-tert-butylphenol,Lead monoxide (lead oxide),Diboron trioxide,Lead,2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one,Cadmium,4,4'-isopropylidenediphenol,N,N-dimethylformamide,1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC),Melamine,Dodecamethylcyclohexasiloxane,Decamethylcyclopentasiloxane,Octamethylcyclotetrasiloxane,																				
Métaux précieux et terres rares	Chaque produit contient au moins X [g ou mg] de métaux précieux et de terres rares. Le tableau ci-dessous présente les noms, les unités et la valeur numérique X des métaux précieux et des terres rares. *"N/A" signifie "sans objet"																				
	Métaux précieux				Terres Rares																
	Gold	Silver	Platinum	Palladium	Scandium	Yttrium	Lanthanum	Cerium	Praseodymium	Neodymium	Promethium	Samarium	Europium	Gadolinium	Terbium	Dysprosium	Holmium	Erbium	Thulium	Ytterbium	Lutetium
	mg	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg
	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
Compostabilité	1: produits compostables 2: produits non compostables										2										
Les contributions financières versées par les producteurs	Le tableau ci-dessous indique la prime payée au fabricant ou à l'importateur si le produit répond aux normes de performance et la pénalité payée par le fabricant ou l'importateur si le produit échoue. "N/A" signifie "sans objet"										N/A										

§3. qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Incorporation de matières recyclées	Chaque emballage contient au moins 85% de matériaux recyclés.	
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable	
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.	
	Ce produit ne contient pas de SVHC	

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

§1. Informations sur le modèle

Category	GUITAR
Model	FS9 MX
GMC	VHC7470
	FS9 MX NATURAL
0:produit non électrique 1:produit électrique	1

§2. qualités et caractéristiques environnementales du produit

Incorporation de matières recyclées	Chaque produit contient au moins 0% de matériaux recyclés.																				
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable																				
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.																				
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol,4-tert-butylphenol,Lead monoxide (lead oxide),Diboron trioxide,Lead,2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one,Cadmium,4,4'-isopropylidenediphenol,N,N-dimethylformamide,1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC),Melamine,Dodecamethylcyclohexasiloxane,Decamethylcyclopentasiloxane,Octamethylcyclotetrasiloxane,																				
Métaux précieux et terres rares	Chaque produit contient au moins X [g ou mg] de métaux précieux et de terres rares. Le tableau ci-dessous présente les noms, les unités et la valeur numérique X des métaux précieux et des terres rares. **"N/A" signifie "sans objet"																				
	Métaux précieux				Terres Rares																
	Gold	Silver	Platinum	Palladium	Scandium	Yttrium	Lanthanum	Cerium	Praseodymium	Neodymium	Promethium	Samarium	Europium	Gadolinium	Terbium	Dysprosium	Holmium	Erbium	Thulium	Ytterbium	Lutetium
	mg	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg
	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
Compostabilité	1: produits compostables 2: produits non compostables																				
Les contributions financières versées par les producteurs	Le tableau ci-dessous indique la prime payée au fabricant ou à l'importateur si le produit répond aux normes de performance et la pénalité payée par le fabricant ou l'importateur si le produit échoue. "N/A" signifie "sans objet"																				
	2																				
	N/A																				

§3. qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Incorporation de matières recyclées	Chaque emballage contient au moins 85% de matériaux recyclés.	
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable	
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.	
	Ce produit ne contient pas de SVHC	

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

§1. Informations sur le modèle

Category	GUITAR
Model	FS9 RX
GMC	VHC7480
	FS9 RX NATURAL
0:produit non électrique 1:produit électrique	1

§2. qualités et caractéristiques environnementales du produit

Incorporation de matières recyclées	Chaque produit contient au moins 0% de matériaux recyclés.																				
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable																				
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.																				
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol,4-tert-butylphenol,Lead monoxide (lead oxide),Diboron trioxide,Lead,2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one,Cadmium,4,4'-isopropylidenediphenol,N,N-dimethylformamide,1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC),Melamine,Dodecamethylcyclohexasiloxane,Decamethylcyclopentasiloxane,Octamethylcyclotetrasiloxane,																				
Métaux précieux et terres rares	Chaque produit contient au moins X [g ou mg] de métaux précieux et de terres rares. Le tableau ci-dessous présente les noms, les unités et la valeur numérique X des métaux précieux et des terres rares. *"N/A" signifie "sans objet"																				
	Métaux précieux				Terres Rares																
	Gold	Silver	Platinum	Palladium	Scandium	Yttrium	Lanthanum	Cerium	Praseodymium	Neodymium	Promethium	Samarium	Europium	Gadolinium	Terbium	Dysprosium	Holmium	Erbium	Thulium	Ytterbium	Lutetium
	mg	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg
	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
Compostabilité	1: produits compostables 2: produits non compostables																				
Les contributions financières versées par les producteurs	Le tableau ci-dessous indique la prime payée au fabricant ou à l'importateur si le produit répond aux normes de performance et la pénalité payée par le fabricant ou l'importateur si le produit échoue. "N/A" signifie "sans objet"																				
	2																				
	N/A																				

§3. qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Incorporation de matières recyclées	Chaque emballage contient au moins 85% de matériaux recyclés.	
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable	
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.	
	Ce produit ne contient pas de SVHC	