

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

§1. Informations sur le modèle

Category	PK
Model	PSR-EW320
GMC	VGG5740
	PSR-EW320/E
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.																				
	<p style="color: red; margin: 0;">Lead,Lead monoxide (lead oxide),Diboron trioxide,Octamethylcyclotetrasiloxane,Decamethylcyclopentasiloxane,Dodecamethylcyclohexasiloxane,4,4'-isopropylidenediphenol,1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC),Disodium tetraborate, anhydrous,Lead titanium trioxide,2,2',6,6'-Tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol,Melamine,Cadmium,</p>																				
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
0.01	0.33	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 69% 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	PK
Model	PSR-EW320
GMC	VGG5750
	PSR-EW320/B
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.																				
	<p style="color: red; margin: 0;">Lead,Lead monoxide (lead oxide),Diboron trioxide,Octamethylcyclotetrasiloxane,Decamethylcyclopentasiloxane,Dodecamethylcyclohexasiloxane,4,4'-isopropylidenediphenol,1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC),Disodium tetraborate, anhydrous,Lead titanium trioxide,2,2',6,6'-Tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol,Melamine,Cadmium,</p>																				
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
0.01	0.33	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 69% 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	PK
Model	YPT-W320
GMC	VGM0080
	YPT-W320/E
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.																				
	<p style="color: red; margin: 0;">Lead,Lead monoxide (lead oxide),Diboron trioxide,Octamethylcyclotetrasiloxane,Decamethylcyclopentasiloxane,Dodecamethylcyclohexasiloxane,4,4'-isopropylidenediphenol,1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC),Disodium tetraborate, anhydrous,Lead titanium trioxide,2,2',6,6'-Tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol,Melamine,Cadmium,</p>																				
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
0.01	0.33	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 69% 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	PK
Model	YPT-W320
GMC	VGM0090
	YPT-W320/B
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.																				
	<p style="color: red; margin: 0;">Lead,Lead monoxide (lead oxide),Diboron trioxide,Octamethylcyclotetrasiloxane,Decamethylcyclopentasiloxane,Dodecamethylcyclohexasiloxane,4,4'-isopropylidenediphenol,1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC),Disodium tetraborate, anhydrous,Lead titanium trioxide,2,2',6,6'-Tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol,Melamine,Cadmium,</p>																				
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 mg	Silver g	Platinum mg	Palladium mg	Scandium mg	Yttrium mg	Lanthanum mg	Cerium mg	Praseodymium mg	Neodymium mg	Promethium mg	Samarium mg	Europium mg	Gadolinium mg	Terbium mg	Dysprosium mg	Holmium mg	Erbium mg	Thulium mg	Ytterbium mg	Lutetium mg
	0.01	0.33	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 69% 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	