

## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

### §1. Informations sur le modèle

Category	L2 SWITCH
Model	SWX2210P-10G
GMC	VHG0450
	SWX2210P-10G // 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 <b>0%</b> 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.
	Lead,Lead monoxide (lead oxide),1, 2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME),1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP),6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol,Cadmium,2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one,2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one,Melamine,Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate,1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC),

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"																				
	<b>Métaux précieux</b>					<b>Terres Rares</b>															
	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
0.11	0.53	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 <b>0%</b> 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