

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

§1. Informations sur le modèle

Category	CL
Model	P-145BTB
GMC	VHP6330
	P-145BTB //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;">Lead, Lead monoxide (lead oxide), Diboron trioxide, 2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one, Diisobutyl phthalate, Dibutyl phthalate (DBP), Benzyl butyl phthalate (BBP), Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP), 4,4'-isopropylidenediphenol, 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE), Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane, Cadmium, Disodium tetraborate, anhydrous, Lead titanium trioxide, Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide, 4,4'-Diaminodiphenylmethane (MDA), 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 2,2',6,6'-Tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol, Melamine, Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride,</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.	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 86% 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	CL
Model	P-145BTB
GMC	VHP6340
	P-145BTB //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;">Lead,Lead monoxide (lead oxide),Diboron trioxide,2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one,Diisobutyl phthalate,Dibutyl phthalate (DBP),Benzyl butyl phthalate (BBP),Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP),4,4'-isopropylidenediphenol,2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE),Octamethylcyclotetrasiloxane,Decamethylcyclopentasiloxane,Dodecamethylcyclohexasiloxane,Cadmium,Disodium tetraborate, anhydrous,Lead titanium trioxide,Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide,4,4'-Diaminodiphenylmethane (MDA),2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one,2,2',6,6'-Tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol,Melamine,Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride,</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.	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 86% 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	CL
Model	P-143BTB
GMC	VHP6430
	P-143BTB //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;">Lead,Lead monoxide (lead oxide),Diboron trioxide,2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one,Diisobutyl phthalate,Dibutyl phthalate (DBP),Benzyl butyl phthalate (BBP),Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP),4,4'-isopropylidenediphenol,2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE),Octamethylcyclotetrasiloxane,Decamethylcyclopentasiloxane,Dodecamethylcyclohexasiloxane,Cadmium,Disodium tetraborate, anhydrous,Lead titanium trioxide,Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide,4,4'-Diaminodiphenylmethane (MDA),2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one,2,2',6,6'-Tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol,Melamine,Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride,</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.	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 86% 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	CL
Model	P-143BTB
GMC	VHP6440
	P-143BTB //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;">Lead, Lead monoxide (lead oxide), Diboron trioxide, 2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one, Diisobutyl phthalate, Dibutyl phthalate (DBP), Benzyl butyl phthalate (BBP), Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP), 4,4'-isopropylidenediphenol, 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE), Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane, Cadmium, Disodium tetraborate, anhydrous, Lead titanium trioxide, Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide, 4,4'-Diaminodiphenylmethane (MDA), 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 2,2',6,6'-Tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol, Melamine, Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride,</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.	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 86% 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	