

## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

### §1. Informations sur le modèle

Category	CL
Model	CLP-825R
GMC	VGF4240
	CLP-825R //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.																				
	<p style="color: red;">Lead,Lead monoxide (lead oxide),2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one,6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol,Disodium tetraborate, anhydrous,Cobalt(II) dinitrate,Cadmium,2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane,Diarsenic trioxide,Diarsenic pentaoxide,Dodecamethylcyclohexasiloxane,1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP),Lead titanium trioxide,2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone,Melamine,4,4'-isopropylidenediphenol,2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one,2-ethoxyethyl acetate,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"																				
	<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
0.02	0.25	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>80%</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	

## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

### §1. Informations sur le modèle

Category	CL
Model	CLP-825R
GMC	VGF4250
	CLP-825R //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 <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.																				
	<p style="color: red;">Lead,Lead monoxide (lead oxide),2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one,6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol,Disodium tetraborate, anhydrous,Cobalt(II) dinitrate,Cadmium,2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane,Diarsenic trioxide,Diarsenic pentaoxide,Dodecamethylcyclohexasiloxane,1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP),Lead titanium trioxide,2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone,Melamine,4,4'-isopropylidenediphenol,2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one,2-ethoxyethyl acetate,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"																				
	<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
0.02	0.25	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>80%</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	

## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

### §1. Informations sur le modèle

Category	CL
Model	CLP-825B
GMC	VGF4340
	CLP-825B //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.																				
	<p style="color: red;">Lead,Lead monoxide (lead oxide),2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one,6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol,Disodium tetraborate, anhydrous,Cobalt(II) dinitrate,Cadmium,2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane,Diarsenic trioxide,Diarsenic pentaoxide,Dodecamethylcyclohexasiloxane,1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP),Lead titanium trioxide,2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone,Melamine,4,4'-isopropylidenediphenol,2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one,2-ethoxyethyl acetate,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"																				
	<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
0.02	0.25	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>80%</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	

## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

### §1. Informations sur le modèle

Category	CL
Model	CLP-825B
GMC	VGF4350
	CLP-825B //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 <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.																				
	<p style="color: red;">Lead,Lead monoxide (lead oxide),2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one,6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol,Disodium tetraborate, anhydrous,Cobalt(II) dinitrate,Cadmium,2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane,Diarsenic trioxide,Diarsenic pentaoxide,Dodecamethylcyclohexasiloxane,1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP),Lead titanium trioxide,2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone,Melamine,4,4'-isopropylidenediphenol,2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one,2-ethoxyethyl acetate,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"																				
	<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
0.02	0.25	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>80%</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	

## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

### §1. Informations sur le modèle

Category	CL
Model	CLP-825WH
GMC	VGF4440
	CLP-825WH //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.																				
	<p style="color: red;">Lead,Lead monoxide (lead oxide),2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one,6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol,Disodium tetraborate, anhydrous,Cobalt(II) dinitrate,Cadmium,2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane,Diarsenic trioxide,Diarsenic pentaoxide,Dodecamethylcyclohexasiloxane,1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP),Lead titanium trioxide,2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone,Melamine,4,4'-isopropylidenediphenol,2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one,2-ethoxyethyl acetate,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"																				
	<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
0.02	0.25	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>80%</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	

## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

### §1. Informations sur le modèle

Category	CL
Model	CLP-825WH
GMC	VGF4450
	CLP-825WH //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 <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.																				
	<p style="color: red;">Lead,Lead monoxide (lead oxide),2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one,6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol,Disodium tetraborate, anhydrous,Cobalt(II) dinitrate,Cadmium,2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane,Diarsenic trioxide,Diarsenic pentaoxide,Dodecamethylcyclohexasiloxane,1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP),Lead titanium trioxide,2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone,Melamine,4,4'-isopropylidenediphenol,2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one,2-ethoxyethyl acetate,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"																				
	<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
0.02	0.25	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>80%</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	

## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

### §1. Informations sur le modèle

Category	CL
Model	CLP-825PE
GMC	VGF4540
	CLP-825PE //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.																				
	<p style="color: red;">Lead,Lead monoxide (lead oxide),2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one,6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol,Disodium tetraborate, anhydrous,Cobalt(II) dinitrate,Cadmium,2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane,Diarsenic trioxide,Diarsenic pentaoxide,Dodecamethylcyclohexasiloxane,1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP),Lead titanium trioxide,2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone,Melamine,4,4'-isopropylidenediphenol,2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one,2-ethoxyethyl acetate,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"																				
	<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
0.02	0.25	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>80%</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	

## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

### §1. Informations sur le modèle

Category	CL
Model	CLP-825PE
GMC	VGF4550
	CLP-825PE //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 <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.																				
	<p style="color: red;">Lead,Lead monoxide (lead oxide),2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one,6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol,Disodium tetraborate, anhydrous,Cobalt(II) dinitrate,Cadmium,2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane,Diarsenic trioxide,Diarsenic pentaoxide,Dodecamethylcyclohexasiloxane,1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP),Lead titanium trioxide,2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone,Melamine,4,4'-isopropylidenediphenol,2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one,2-ethoxyethyl acetate,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"																				
	<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
0.02	0.25	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 <b>80%</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	