

## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

### §1. Informations sur le modèle

Category	DRUM
Model	RDP2F5
GMC	VGV5950
	RDP2F5 TURQUOISE GLITTER
0:produit non électrique 1:produit électrique	0

### §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.																				
	<b>Lead,</b>																				
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
										N/A											
Compostabilité	1: produits compostables 2: produits non compostables										<b>2</b>										
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"										<b>N/A</b>										

### §3. qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Incorporation de matières recyclées	Chaque emballage contient au moins <b>90%</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.																			
	<b>Ce produit ne contient pas de SVHC</b>																			

## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

### §1. Informations sur le modèle

Category	DRUM
Model	RDP2F5
GMC	VGV5960
	RDP2F5 CHAMPAGNE GLITTER
0:produit non électrique 1:produit électrique	0

### §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,																				
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
										N/A											
Compostabilité	1: produits compostables 2: produits non compostables					<b>2</b>															
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"					<b>N/A</b>															

### §3. qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Incorporation de matières recyclées	Chaque emballage contient au moins <b>90%</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	DRUM
Model	RDP2F5
GMC	VGV5970
	RDP2F5 ORANGE GLITTER
0:produit non électrique 1:produit électrique	0

### §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,																				
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
										N/A											
Compostabilité	1: produits compostables 2: produits non compostables					<b>2</b>															
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"					<b>N/A</b>															

### §3. qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Incorporation de matières recyclées	Chaque emballage contient au moins <b>90%</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	DRUM
Model	RDP2F5
GMC	VGV5980
	RDP2F5 SWIFT BLUE
0:produit non électrique 1:produit électrique	0

### §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,																				
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
										N/A											
Compostabilité	1: produits compostables 2: produits non compostables					<b>2</b>															
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"					<b>N/A</b>															

### §3. qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Incorporation de matières recyclées	Chaque emballage contient au moins <b>90%</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	DRUM
Model	RDP2F5
GMC	VGV5990
	RDP2F5 GLOSS PALE BLUE
0:produit non électrique 1:produit électrique	0

### §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,																				
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
										N/A											
Compostabilité	1: produits compostables 2: produits non compostables					<b>2</b>															
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"					<b>N/A</b>															

### §3. qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Incorporation de matières recyclées	Chaque emballage contient au moins <b>90%</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	AD
Model	RDP2F5
GMC	ZW32990
0:produit non électrique 1:produit électrique	0

### §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,																				
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
N/A																					
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	

## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

### §1. Informations sur le modèle

Category	AD
Model	RDP2F5
GMC	ZW33000
0:produit non électrique 1:produit électrique	0

### §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,																				
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
N/A																					
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	

## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

### §1. Informations sur le modèle

Category	AD
Model	RDP2F5
GMC	ZW33020
0:produit non électrique 1:produit électrique	0

### §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,																				
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
N/A																					
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	

## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

### §1. Informations sur le modèle

Category	AD
Model	RDP2F5
GMC	ZW33030
0:produit non électrique 1:produit électrique	0

### §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,																				
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
N/A																					
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	

## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

### §1. Informations sur le modèle

Category	AD
Model	RDP2F5
GMC	ZW33040
0:produit non électrique 1:produit électrique	0

### §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,																				
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
N/A																					
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	