

MARQUE : ARISTON		FICHE PRODUIT RELATIVE AUX QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES		
Marché : FRANCE		Référence du modèle concerné :		VELIS EVO
Version : v00		Code et nom du produit		
Date :	3623376	3626154	3626154-R	
CODE EAN	6927828018137	6927828017406	en V5 dans SAP -> Obsolète	
21.12.2022	VLS EVO 45 FR EU	VLS EVO 65 FR EU	VLS EVO 65 FR EU	
Qualités et caractéristiques environnementales du produit				
Incorporation de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	
Métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	
Substance(s) extrêmement préoccupante(s)	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Monoxyde de plomb (lead oxide) [CAS nr. 1317-36-8] - Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [CAS nr. 143-24-8]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Monoxyde de plomb (lead oxide) [CAS nr. 1317-36-8] - Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [CAS nr. 143-24-8]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Monoxyde de plomb (lead oxide) [CAS nr. 1317-36-8] - Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [CAS nr. 143-24-8]	
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage				
Incorporation de matières recyclées	-	-	-	
Recyclabilité	-	-	-	
Réemployabilité	-	-	-	
Qualités et caractéristiques environnementales du papier				
Incorporation de matières recyclées	-	-	-	
Recyclabilité	-	-	-	

MARQUE : ARISTON		FICHE PRODUIT RELATIVE AUX QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES		
Marché : FRANCE		Référence du modèle concerné :		VELIS EVO
Version : v00		Code et nom du produit		
Date :	3626155-R	3626155	3626214	
CODE EAN	en V5 dans SAP -> Obsolète	6927828017413	5414849786493	
21.12.2022	VLS EVO 80 FR EU	VLS EVO 80 FR EU	VLS EVO WHITE 65 FR EU	
Qualités et caractéristiques environnement: du produit				
Incorporation de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable
Métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares
Substance(s) extrêmement préoccupante(s)	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Monoxyde de plomb (lead oxide) [CAS nr. 1317-36-8] - Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [CAS nr. 143-24-8]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Monoxyde de plomb (lead oxide) [CAS nr. 1317-36-8] - Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [CAS nr. 143-24-8]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Monoxyde de plomb (lead oxide) [CAS nr. 1317-36-8] - Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [CAS nr. 143-24-8]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Monoxyde de plomb (lead oxide) [CAS nr. 1317-36-8] - Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [CAS nr. 143-24-8]
Qualités et caractéristiques environnement: de l'emballage				
Incorporation de matières recyclées	-	-	-	-
Recyclabilité	-	-	-	-
Réemployabilité	-	-	-	-
Qualités et caractéristiques environnement: du papier				
Incorporation de matières recyclées	-	-	-	-
Recyclabilité	-	-	-	-

MARQUE : ARISTON		FICHE PRODUIT RELATIVE AUX QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES		
Marché : FRANCE		Référence du modèle concerné :		VELIS EVO
Version : v00		Code et nom du produit		
Date :	3626240	3626156	3626157	
CODE EAN	5414849786509	6927828017420	6927828017437	
21.12.2022	VLS EVO WHITE 80 FR EU	VLS EVO PLUS 65 FR EU	VLS EVO PLUS 80 FR EU	
Qualités et caractéristiques environnement:				
du produit				
Incorporation de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable
Métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares
Substance(s) extrêmement préoccupante(s)	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Monoxyde de plomb (lead oxide) [CAS nr. 1317-36-8] - Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [CAS nr. 143-24-8]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Monoxyde de plomb (lead oxide) [CAS nr. 1317-36-8] - Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [CAS nr. 143-24-8]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Monoxyde de plomb (lead oxide) [CAS nr. 1317-36-8] - Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [CAS nr. 143-24-8]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Monoxyde de plomb (lead oxide) [CAS nr. 1317-36-8] - Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [CAS nr. 143-24-8]
Qualités et caractéristiques environnement:				
de l'emballage				
Incorporation de matières recyclées	-	-	-	-
Recyclabilité	-	-	-	-
Réemployabilité	-	-	-	-
Qualités et caractéristiques environnement:				
du papier				
Incorporation de matières recyclées	-	-	-	-
Recyclabilité	-	-	-	-

MARQUE : ARISTON		FICHE PRODUIT RELATIVE AUX QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES	
Marché : FRANCE		Référence du modèle concerné :	VELIS EVO
Version : v00		Code et nom du produit	
Date :	3626169	3626170	
CODE EAN	6927828017444	6927828017451	
21.12.2022	VLS EVO PLUS 65 FREU D	VLS EVO PLUS 80 FREU D	
Qualités et caractéristiques environnement: du produit			
Incorporation de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	
Métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	
Substance(s) extrêmement préoccupante(s)	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Monoxyde de plomb (lead oxide) [CAS nr. 1317-36-8] - Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [CAS nr. 143-24-8]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Monoxyde de plomb (lead oxide) [CAS nr. 1317-36-8] - Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [CAS nr. 143-24-8]	
Qualités et caractéristiques environnement: de l'emballage			
Incorporation de matières recyclées	-	-	
Recyclabilité	-	-	
Réemployabilité	-	-	
Qualités et caractéristiques environnement: du papier			
Incorporation de matières recyclées	-	-	
Recyclabilité	-	-	