

QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

DÉCRET N° 2022-748 DU 29 AVRIL 2022¹

PRODUCT/ PRODUIT: SURFACE PRO 9

MODEL/ MODÈLE #: 1996, 1997

PRODUIT (COMPUTER, MODEL 1996,1997)	
MATIÈRES RECYCLÉES	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 0.4 % DE MATIERES RECYCLEES
RECYCLABLE	LE PRODUIT EST MAJORITAIREMENT RECYCLABLE
MÉTAUX PRÉCIEUX	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 1000 MG DE MÉTAUX PRÉCIEUX
TERRES RARES	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 6000 MG DE TERRES RARES
SUBSTANCES DANGEREUSES ²	LE PRODUIT CONTIENT LES SUBSTANCES EXTREMEMENT PREOCCUPANTES SUIVANTES: 1,3-PROPANESULTONE (CAS 1120-71-4) LEAD (CAS 7439-92-1)
BATTERIE RECYCLABLE	LA BATTERIE EST MAJORITAIREMENT RECYCLABLE
PRODUIT (POWER SUPPLY UNIT, MODEL 1963)	
MATIÈRES RECYCLÉES	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 3 % DE MATIERES RECYCLEES
MÉTAUX PRÉCIEUX	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 1000 MG DE MÉTAUX PRÉCIEUX
TERRES RARES	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 300 MG DE TERRES RARES
SUBSTANCES DANGEREUSES ³	LE PRODUIT CONTIENT LES SUBSTANCES EXTREMEMENT PREOCCUPANTES SUIVANTES: LEAD (CAS 7439-92-1)
EMBALLAGE	
MATIÈRES RECYCLÉES	L'EMBALLAGE DU PRODUIT CONTIENT AU MOINS 59 % DE MATIÈRES RECYCLÉES
SUBSTANCES DANGEREUSES ²	L'EMBALLAGE NE CONTIENT PAS DE SUBSTANCE EXTREMEMENT PREOCCUPANTES A UNE CONCENTRATION SUPÉRIEURE À 0.1 %
MATÉRIAUX IMPRIMÉS	
MATIÈRES RECYCLÉES	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 0 % DE MATIERES RECYCLEES
SUBSTANCES DANGEREUSES ²	LES DOCUMENTS NE CONTIENT PAS DE SUBSTANCE EXTREMEMENT PREOCCUPANTES A UNE CONCENTRATION SUPÉRIEURE À 0.1 %

¹ RELATIF A L'INFORMATION DU CONSOMMATEUR SUR LES QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DES PRODUITS GENERATEURS DE DECHETS

² UNE DÉCLARATION DU CONTENU EN SUBSTANCES DANGEREUSES À JOUR EST DISPONIBLE SUR LA BASE DE DONNÉES SCIP

³ UNE DÉCLARATION DU CONTENU EN SUBSTANCES DANGEREUSES À JOUR EST DISPONIBLE SUR LA BASE DE DONNÉES SCIP

QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

DÉCRET N° 2022-748 DU 29 AVRIL 2022⁴

PRODUCT/ PRODUIT: SURFACE PRO 9

MODEL/ MODÈLE #: 2038

PRODUIT (COMPUTER, MODEL 2038)	
MATIÈRES RECYCLÉES	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 0.3 % DE MATIERES RECYCLEES
RECYCLABLE	LE PRODUIT EST MAJORITAIREMENT RECYCLABLE
MÉTAUX PRÉCIEUX	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 1000 MG DE MÉTAUX PRÉCIEUX
TERRES RARES	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 6000 MG DE TERRES RARES
SUBSTANCES DANGEREUSES ⁵	LE PRODUIT CONTIENT LES SUBSTANCES EXTREMEMENT PREOCCUPANTES SUIVANTES: 1,3-PROPANESULTONE (CAS 1120-71-4) LEAD (CAS 7439-92-1)
BATTERIE RECYCLABLE	LA BATTERIE EST MAJORITAIREMENT RECYCLABLE
PRODUIT (POWER SUPPLY UNIT, MODEL 1706)	
MATIÈRES RECYCLÉES	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 2 % DE MATIERES RECYCLEES
MÉTAUX PRÉCIEUX	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 90 MG DE MÉTAUX PRÉCIEUX
TERRES RARES	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 150 MG DE TERRES RARES
SUBSTANCES DANGEREUSES ⁶	LE PRODUIT CONTIENT LES SUBSTANCES EXTREMEMENT PREOCCUPANTES SUIVANTES: LEAD (CAS 7439-92-1)
EMBALLAGE	
MATIÈRES RECYCLÉES	L'EMBALLAGE DU PRODUIT CONTIENT AU MOINS 59 % DE MATIÈRES RECYCLÉES
SUBSTANCES DANGEREUSES ²	L'EMBALLAGE NE CONTIENT PAS DE SUBSTANCE EXTREMEMENT PREOCCUPANTES A UNE CONCENTRATION SUPÉRIEURE À 0.1 %
MATÉRIAUX IMPRIMÉS	
MATIÈRES RECYCLÉES	LE PRODUIT CONTIENT AU MOINS 0 % DE MATIERES RECYCLEES
SUBSTANCES DANGEREUSES ²	LES DOCUMENTS NE CONTIENT PAS DE SUBSTANCE EXTREMEMENT PREOCCUPANTES A UNE CONCENTRATION SUPÉRIEURE À 0.1 %

⁴ RELATIF A L'INFORMATION DU CONSOMMATEUR SUR LES QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DES PRODUITS GENERATEURS DE DECHETS

⁵ UNE DÉCLARATION DU CONTENU EN SUBSTANCES DANGEREUSES À JOUR EST DISPONIBLE SUR LA BASE DE DONNÉES SCIP

⁶ UNE DÉCLARATION DU CONTENU EN SUBSTANCES DANGEREUSES À JOUR EST DISPONIBLE SUR LA BASE DE DONNÉES SCIP