

**FNAC DARTY**

3615993761141  
VH334T2

## Qualités et caractéristiques environnementales du produit

Caractéristique	Question 1		Question 2		Mention à afficher
<b>Incorporation de matière recyclée</b>	Présence de matière recyclée dans le produit ?	<b>Non</b>			
<b>Recyclabilité</b>	Produit recyclable ?	<b>Oui</b>	% de matière recyclable générée en m/m	<b>&gt;50%</b>	[X%] du produit entièrement recyclable
			La matière est majoritairement réincorporée dans des produits de même nature	<b>Oui</b>	Produit recyclable en un produit de même nature
<b>Présence de métaux précieux</b>	Présence de métaux précieux ?	<b>Oui</b>	Poids des métaux précieux	<b>2mg</b>	please remark the name of precious metals if applicable
<b>Présence de terres rares</b>	Présence de terres rares ?	<b>Non</b>			
<b>Présence de substances dangereuses</b>	Le produit comporte-t'il une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ?	<b>Oui</b>	S'agit-il d'une SVHC ?	<b>Oui</b>	Contient une substance extrêmement préoccupante de Plomb / Numéro CAS :7439-92-1

## Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Caractéristique	Question 1	Réponse 1	Question 2	Réponse 2	Mention à afficher
<b>Incorporation de matière recyclée</b>	Présence de matière recyclée dans l'emballage ?	<b>Non</b>			
<b>Recyclabilité</b>	Emballage recyclable ?	<b>Oui</b>	% de matière recyclable générée en m/m	<b>&gt; 50%</b>	Emballage entièrement recyclable
			La matière est majoritairement réincorporée dans des emballages de même nature	<b>Oui</b>	Emballage recyclable dans des matériaux de même nature
Présence de substances dangereuses	L'emballage comporte-t'il une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ?	<b>Non</b>			

## Qualités et caractéristiques environnementales des documents papiers

Caractéristique	Question 1	Réponse 1	Question 2	Réponse 2	Mention à afficher
<b>Incorporation de matière recyclée</b>	Présence de matière recyclée parmi la documentation ?	<b>Non</b>			
<b>Recyclabilité</b>	Documents recyclables ?	<b>Oui</b>	% de matière recyclable générée en m/m	<b>&gt; 50%</b>	Documents entièrement recyclable
			Possibilités de réemploi des documents	<b>Oui</b>	documents recyclables dans des matériaux de même nature
<b>Présence de substances dangereuses</b>	La documentation comporte-t-elle une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ?	<b>Non</b>		<b>Non</b>	