



## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales



Nom du produit	<b>Recharge pour diffuseur automatique mouches moustiques 250ml</b>
Référence produit	<b>3049</b>
Gencode	<b>3365000030493</b>
Date de mise à jour	<b>2025-09-16</b>

### Caractéristiques environnementales de l'emballage



<b>% de matière recyclée</b>	PRODUIT NE CONTENANT PAS DE MATIERES RECYCLEES
<b>Possibilité de réemploi*</b>	non applicable à cette catégorie de produit
<b>Recyclabilité</b>	information bientôt disponible
<b>Présence de substances dangereuses (SVHC)**</b>	NO
<b>Nom de la substance dangereuse (SVHC)**</b>	NO
<b>Présence de perturbateurs endocriniens</b>	NO
<b>Nom de la substance perturbateurs endocriniens</b>	NO

\* Un emballage réemployable est un emballage conçu pour faire l'objet d'au moins une deuxième utilisation :  
- pour un usage de même nature que celui pour lequel il a été conçu, et dont le réemploi ou la réutilisation est organisé par ou pour le compte du producteur.  
- ou en étant rempli au point de vente dans le cadre de la vente en vrac, ou à domicile s'il s'agit d'un dispositif de recharge organisé par le producteur, est réputé être réemployé.

\*\*- substances extrêmement préoccupantes inscrites sur la liste mentionnée à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) no 1907/2006 et publiée conformément à l'article 59, paragraphe 10, du règlement (CE) no 1907/2006 ;  
- substances présentant un niveau de préoccupation comparable aux substances extrêmement préoccupantes qui ne sont pas sur la liste mentionnée à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) no 1907/2006. La liste de ces substances et sa mise à jour sont fixées par arrêté du ministre chargé de l'environnement après avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail.

### Caractéristiques environnementales du produit



<b>Incorporation de matières recyclées</b>	PRODUIT NE CONTENANT PAS DE MATIERES RECYLCEES
<b>Recyclabilité</b>	NO
<b>Présence de substances dangereuses</b>	NO
<b>Nom de la substance dangereuse (SVHC)**</b>	NO
<b>Présence de perturbateurs endocriniens</b>	NO
<b>Nom de la substance perturbateurs endocriniens</b>	NO