


DANONE France

17 rue des deux gares – 92500 RUEIL MALMAISON

Date de création de la fiche : 12/01/2026

	<b>EVIAN PETILLANTE 33cl Canette</b>		
	<b>Marque</b> <b>GTIN UC</b>	EVIAN 3068320133355	<b>Produit promotion consommateur</b> Non
	Libellé court	CAN EVIAN SPARKLING 33CL	
	Libellé long	EVIAN PETILLANTE 33cl Canette	
	Descriptif marketing	"Façonnée au cœur des Alpes, maintenant pétillante ! Filtrée pendant 15 ans à travers les roches gaciaires des Alpes françaises, evian® est désormais disponible avec des bulles légères et raffinées. Sa composition minérale unique et ses fines bulles lui apporte un goût équilibrée pour une sensation de plaisir et de rafraîchissement. Un format canette pratique à emporter ! *Eau minérale naturelle, avec adjonction de gaz carbonique"	

**Données Logistiques**

Code interne UVC :

213786

Code interne UL :

213786

<b>Unité consommateur</b>	GTIN UC	3068320133355
	Type de poids	Poids Fixe
	Poids net UC en kg	0.33
	Poids brut UC en kg	0.343
	Dimensions UC en mm (P x l x h)	58 x 58 x 145
<b>SPCB</b>	GTIN SPCB	
	Nombre d'UC par SPCB	
	Poids net du SPCB en kg	
	Poids brut du SPCB en kg	
<b>Carton/Box Fardeau</b>	Dimensions SPCB en mm (P x l x h)	
	Nombre d'UC par UL	24
	GTIN UL	3068320133362
	Poids net de l'UL en kg	7.92
	Poids brut de l'UL en kg	8.4
<b>Composants Bouteille</b>	Dimensions UL en mm (P x l x h)	358 x 240 x 151
	GTIN composant	
	Type de poids	Poids Fixe
	Poids net UC en kg	
	Poids brut UC en kg	
<b>Palette</b>	Dimensions UC en mm (P x l x h)	
	GTIN Palette	3068320133379
	Nb d'UL / couche	12
	Nb de couches / palette	10
	Nb d'UL / palette	120
	Nb d'UC / palette	2880
	Poids net palette en kg	950.4
	Poids brut palette en kg	1037.5
	Dimensions palette en mm (P x l x h)	1200 x 1000 x 1672
	Indication de support palette réutilisable	Echangeable
Facteur de gerbage (0 = non gerbable, 1 = gerbable)		
Facteur de commande		

**Données complémentaires**

<b>N° d'Agrément Sanitaire</b>	<b>Pays d'origine</b>	<b>Certifications usine</b>	<b>Code de nomenclature douanière</b>
	France		2201101900
<b>Autres exigences réglementaires :</b>			
Température minimale de stockage	2°C	Température maximale de stockage	30°C
Date de début de disponibilité à la commande	02/03/2026	Facteur de commande par colis	
DLUO minimale restante garantie en jours :		182	
Durée de consommation optimale à partir de la date de production en jours :		365	

**Données INCO**

Dénomination légale de vente

Eau minérale naturelle avec adjonction de gaz carbonique

Liste des ingrédients du produit tel qu'inscrite sur l'emballage	Minéralisation totale (mg/litre) : Calcium Ca <sup>++</sup> : 80; Magnésium Mg <sup>++</sup> : 26; Sodium Na <sup>+</sup> : 6,5; Potassium K <sup>+</sup> : 1; Bicarbonates HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> : 360; Sulfates SO <sub>4</sub> <sup>--</sup> : 14; Chlorures Cl <sup>-</sup> : 10; Nitrates NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> : 3,8; Silice SiO <sub>2</sub> : 15; Teneur totale en sels minéraux à 180°C : 345mg/litre- pH : 7,2
Contient les allergènes	
Peut contenir des traces de	
Conditions de conservation	A conserver dans un endroit propre et sec à l'abri de la lumière
Conditions d'utilisation	A conserver dans un endroit propre et sec à l'abri de la lumière
Mode d'emploi	Prêt à boire
Régime alimentaire pour lequel le produit est compatible	

**Valeurs Nutritionnelles**

Fréquence selon GEMRCN				
<b>Minéralisation totale (mg/litre) :</b>				
Minéralisation totale (mg/litre) : Calcium Ca <sup>++</sup> : 80; Magnésium Mg <sup>++</sup> : 26; Sodium Na <sup>+</sup> : 6,5; Potassium K <sup>+</sup> : 1; Bicarbonates HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> : 360; Sulfates SO <sub>4</sub> <sup>--</sup> : 14; Chlorures Cl <sup>-</sup> : 10; Nitrates NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> : 3,8; Silice SiO <sub>2</sub> : 15; Teneur totale en sels minéraux à 180°C : 345mg/litre- pH : 7,2				