

## Fiche Technique

### **AMBROSTAR®**

#### IDENTIFICATION

<i>Code produit :</i>	AAC289
<i>Nom chimique :</i>	4H-4a,9-Methanoazuleno[5,6-d]-1,3-dioxole,octahydro-2,5,8,8,9a-pentamethyl-2-propyl-,(4aR,5R,7aS,9R)-
<i>Formule chimique :</i>	C20 H34 O2
<i>Famille :</i>	Ambré
<i>CAS N° :</i>	1357064-95-9
<i>EINECS N° :</i>	Pending
<i>FEMA N° :</i>	NA
<i>Tarif douanier :</i>	2932.99.00.90

#### SPECIFICATIONS

<i>Etat Physique :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	Ambré, boisé, chaud, animal

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Point éclair (°C) :</i>	> 100°C
<i>Densité relative (D20/20) :</i>	[0.995 ; 1.015]
<i>Indice de réfraction (20°C) :</i>	[1.481 ; 1.501]
<i>Pureté :</i>	
<i>Poids moléculaire :</i>	306

#### STOCKAGE - CONSERVATION

<i>Conservation :</i>	Conserver dans un contenant hermétique, dans un endroit frais, sec et ventilé, à l'abri de la lumière. Au-delà de 24 mois, la qualité doit être vérifiée avant utilisation.
-----------------------	---

#### VERSION

<i>Version :</i>	001
------------------	-----

*Ces données concernent un lot spécifique, et sont mentionnées à titre informatif uniquement et non contractuel.*