



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 26/06/2024 par AG

558 allée des Parfums

Parc d'activités "Les Hauts de Grasse"

06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE

Tel : +33 (0)4 93 60 82 82 Fax : +33 (0)4 93 60 82 79

Site : www.diffusions-aromatiques.fr Mail : contact@diffusions-aromatiques.fr

Fiche Technique

CASTOREUM FIRBEST 942629

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: CASTOREUM FIRBEST 942629

N° UFI : 9AF0-P0EP-J00U-MTWA

DESCRIPTION

QUALITE : Commerciale
ORIGINE PRODUIT : France
NOM INCI : PARFUM
MODE D'OBTENTION : Base pour compositions parfumées (9.0779% de naturels, 90.7184% de naturels identiques, 0.2037% de produits synthétiques)
NOM CHIMIQUE : Non applicable

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence : Liquide
Couleur : Jaune pâle à jaune ou brun jaunâtre pâle
Densité relative (d20/20) : [1.118 ; 1.148]
Point éclair : 100°C
Indice de réfraction 20°C : [1.448 ; 1.468]
Odeur : Animale ; phenolique ; chaude ; puissante ; caractéristique du castoreum
POUVOIR ROTATOIRE (°) : Sur demande
Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) : Sur demande - si applicable
POINT DE FUSION : ND
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

ANTIOXYDANTS : Tocopherol alpha <1ppm
SOLVANTS (%) : TRIETHYL CITRATE 82.638%
TERPENOIDES : Camphre <0.0006% ; Eucalyptol <0.0389%
ALIMENTARITE : NON
INFORMATION ETHIQUE : Ne peut être certifié Kosher (contient des MP non conformes avec statut Kosher)
TENEUR EN HAP (Hydrocarbone aromatique) : TOTAL PAH MARKERS 0.00000003 ppm
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS : /
ADDITIFS : /
% carbones renouvelable : ND

CASTOREUM FIRBEST 942629

DONNEES TECHNIQUES

DATE DE REVISION : 26/06/2024

DUREE DE VIE : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

Conditions de conservation : Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.

TENEUR EN COUMARINE : <0.0009%

LEGISLATION :

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33029000

REACH registration : Exempted (mixture)

C.A.S : tous les ingrédients ont un n° CAS/ Not applicable Complex intentional mixture