

FICHE TECHNIQUE

VERSION 2 DATE DE VERSION 19/04/23 DATE D'IMPRESSION 21/12/24

PRODUIT	ACETATE DE FARNESYLE
APPLICATIONS	Matière première pour usage industriel destiné à la fabrication d'arômes alimentaires et/ou de parfums.
NOM IUPAC	ACETATE DE FARNESYLE
SYNONYME(S)	3,7,11-TRIMETHYLDODECA-2,6,10-TRIENYL ACETATE
FORMULE CHIMIQUE	C ₁₇ H ₂₈ O ₂
POIDS MOLÉCULAIRE	264,4
CAS	29548-30-9
CAS 2	-
EINECS	249-689-1
EINECS 2	-
FEMA	4213
CoE	-
FDA	-
CODE DOUANIER	2915390090
CERTIFICAT CASH	DISPONIBLE SUR DEMANDE
ALIMENTARITÉ	DISPONIBLE SUR DEMANDE

SPÉCIFICATIONS

VERSION 2 DATE DE VERSION 19/04/23

ASPECT À 20°C	LIQUIDE FLUIDE TRANSPARENT
COULEUR	INCOLORE
ODEUR	VERT, FLORAL, ROSE
DENSITÉ À 20°C (g / ml)	0,910-0,916
DENSITÉ 25/25	0,905-0,915
INDICE DE RÉFRACTION nD20	1,4730-1,4790
INDICE DE RÉFRACTION nD25	-
POUVOIR ROTATOIRE (°)	/
POINT D'ÉBULLITION (°C)	162°C(10 mm Hg)
POINT DE FUSION (°C)	-
POINT ÉCLAIR (°C)	93
PURETÉ (%CPG)	> 97 EN SOMME D'ISOMÈRES
ACIDITÉ (mg KOH/g)	< 1
SOLUBILITÉ	INSOLUBLE DANS L'EAU
PRESSION DE VAPEUR	NON DETERMINE
AUTRES SOLUBILITÉS	SOLUBLE DANS L'ETHANOL

STABILITÉ ET STOCKAGE

TENIR LES EMBALLAGES HERMÉTIQUEMENT CLOS, DANS UN ENDROIT FRAIS, SEC ET PROTÉGÉ DE LA LUMIÈRE. UNE FOIS LES 24 MOIS DE STOCKAGE RÉVOLUS, LA QUALITÉ DEVRA ÊTRE RECONTRÔLÉE AVANT EMPLOI.

LES DONNÉES CI-DESSUS SONT BASÉES SUR L'ÉTAT DE NOS CONNAISSANCES ACTUELLES. ELLES SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF ET NE PRÉSENTENT PAS UNE GARANTIE. IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'UTILISATEUR DE S'ASSURER DES CONDITIONS ET POSSIBILITÉS D'UTILISATION DU PRODUIT, EN PARTICULIER AU REGARD DES DISPOSITIONS LÉGISLATIVES ET RÉGLEMENTAIRES EN VIGUEUR. CE PRODUIT N'A PAS ÉTÉ FILTRÉ POUR DES RAISONS TECHNIQUES. NOUS RECOMMANDONS DE NE PAS L'UTILISER SI NON FILTRÉ EN CAS D'UTILISATION COMME MATIÈRE PREMIÈRE DANS DES ALIMENTS DESTINÉS AUX CONSOMMATEURS FINAUX.

PRODASYNTH SAS

Capital : 1.100.000 Euros · R.C.S.: GRASSE B 349 236 372 00026 TVA FR 03 349 236 372 APE 2053 Z

PI DES BOIS DE GRASSE 4 AV. JOSEPH HONORÉ ISNARD · 06130 GRASSE · FRANCE · Tel: +33 0493090011 · Fax: +33 0422130738 · e-mail: info@prodasynt.com