

## **FICHE TECHNIQUE**

VERSION 1 DATE DE VERSION 19/09/22 DATE D'IMPRESSION 11/05/25

**PRODUIT** MOUSSE METRA

APPLICATIONS Matière première pour usage industriel destiné à la fabrication d'arômes alimentaires et/ou de

parfums

NOM IUPAC BETA-RESORCYLIC ACID, 3,6-DIMETHYL; METHYL ESTER

SYNONYME(S) EVERNYL, VERAMOSS, METHYL ATRARATE, METHYL OAKMOSS, MUSGOLIDE, ATRALONE, EVERNIL

 FORMULE CHIMIQUE
 C10 H12 O4

 POIDS MOLÉCULAIRE
 196

 CAS
 4707-47-5

 EINECS
 225-193-0

 CODE DOUANIER
 2918290090

## **SPÉCIFICATIONS**

VERSION 1 DATE DE VERSION 19/09/22

ASPECT À 20°C CRYSTALLINE SOLID
COULEUR WHITE TO PALE YELLOW
ODEUR OAKMOSS, SOFT WOODY.

DENSITÉ À 20°C (g / ml) DENSITÉ 25/25 INDICE DE RÉFRACTION nD20 INDICE DE RÉFRACTION nD25 POUVOIR ROTATOIRE (°) /
POINT D'ÉBULLITION (°C) POINT DE FUSION (°C) > 139
POINT ÉCLAIR (°C) 101
PURETÉ (%CPG) > 98
ACIDITÉ (mg KOH/g) -

SOLUBILITÉ INSOLUBLE IN WATER PRESSION DE VAPEUR NOT DETERMINED AUTRES SOLUBILITÉS SOLUBLE IN ETHANOL

## STABILITÉ ET STOCKAGE

TENIR LES EMBALLAGES HERMÉTIQUEMENT CLOS, DANS UN ENDROIT FRAIS, SEC ET PROTÉGÉ DE LA LUMIÈRE. UNE F<mark>OIS LES</mark> 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 RESPONSABILTÉ 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.