

## **FICHE TECHNIQUE**

VERSION 3 DATE DE VERSION 25/03/14 DATE D'IMPRESSION 15/12/25

**PRODUIT** ACETATE DE PIPERONYLE

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

parfums

NOM IUPAC ACETATE PIPERONYLE

SYNONYME(S) HELIOTROPYL ACETATE, PIPERONYL ACETATE

 FORMULE CHIMIQUE
 C10H10O4

 POIDS MOLÉCULAIRE
 194

 CAS
 326-61-4

 EINECS
 206-312-5

 FEMA
 2912

 CoE
 2068c

 FDA
 172.515

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

## **SPÉCIFICATIONS**

**CODE DOUANIER** 

VERSION 3 DATE DE VERSION 25/03/14

2932990090

ASPECT À 20°C CLEAR SLIGHT VISCOUS LIQUID / SOLID

COULEURCOLORLESS TO PALE YELLOWODEURSWEET, FLORAL, HELIOTROPE

**DENSITÉ À 20°C (g/ml)** 1,233-1,241

DENSITÉ 25/25

INDICE DE RÉFRACTION nD20 1,5240-1,5290

INDICE DE RÉFRACTION nD25 POUVOIR ROTATOIRE (°) /

 POINT D'ÉBULLITION (°C)
 150-151°C

 POINT ÉCLAIR (°C)
 154

 PURETÉ (%CPG)
 > 98%

SOLUBILITÉ INSOLUBLE IN WATER; SOLUBLE IN ALCOHOL

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. 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.