

FICHE TECHNIQUE

VERSION 7 DATE DE VERSION 27/04/22 DATE D'IMPRESSION 17/07/24

PRODUIT	CAMPHRE
APPLICATIONS	Matière première pour usage industriel destiné à la fabrication d'arômes alimentaires et/ou de parfums.
NOM IUPAC	1,7,7-TRIMETHYLBICYCLO(2.2.1)HEPTAN-2-ONE
SYNONYME(S)	1,7,7-TRIMETHYLBICYCLO(2.2.1)HEPTAN-2-ONE
FORMULE CHIMIQUE	C ₁₀ H ₁₆ O
POIDS MOLÉCULAIRE	152
CAS	76-22-2
CAS 2	21368-68-3
EINECS	200-945-0
EINECS 2	244-350-4
FEMA	-
CoE	-
CODE DOUANIER	2914290040

SPÉCIFICATIONS

ASPECT À 20°C	CRYSTALLINE SOLID
COULEUR	WHITE
ODEUR	PENETRATING,WARM,MINT,MEDICAL,HERB
DENSITÉ À 20°C (g / ml)	-
DENSITÉ 25/25	-
INDICE DE RÉFRACTION nD20	-
INDICE DE RÉFRACTION nD25	-
POUVOIR ROTATOIRE (°)	-2/5
POINT D'ÉBULLITION (°C)	209
POINT DE FUSION (°C)	> 170
POINT ÉCLAIR (°C)	66
PURETÉ (%CPG)	> 94
ACIDITÉ (mg KOH/g)	-
SOLUBILITÉ	SOLUBILITY IN WATER : 0,12%
PRESSION DE VAPEUR	0,18 mm Hg (20°C)
AUTRES SOLUBILITÉS	SOLUBLE 1 :1 IN 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.

CAMPBOR VAPOR AND AIR MAY FORM AN EXPLOSIVE MIXTURE WHICH EXPLODES WITHIN THE LIMIT 0.6-3.5%

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.

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