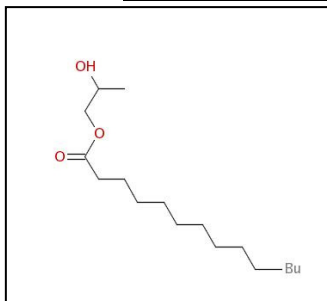


INTERCHIMIE

FICHE TECHNIQUE



MYRISTATE DE PROPYLENE GLYCOL

INCI – PROPYLENE GLYCOL MYRISTATE
N° CAS 29059-24-3 - EINECS/ELINCS 249-395-3

DESCRIPTION :

Le Myristate de propylène glycol est un mélange de mono et diesters de l'acide myristique et du propylène glycol. Il se présente sous forme de masse cireuse blanche, insipide et de faible odeur. Matière première d'origine végétale. Formule C₁₇H₃₄O₃.

CARACTERISTIQUES :

Couleur (Hazen)	≤ 200
Point de fusion (°C)	27 - 32
Indice d'acide (mg KOH/g)	< 3
Indice d'iode (gI ₂ /100g)	≤ 1
Indice de saponification (mg KOH/g)	205 - 215
Cendre sulfuriques (%)	≤ 0.1
Propylène Glycol libre (%)	≤ 3
Mono esters (%)	≥ 50
Solubilité	Insoluble dans l'eau ; Soluble dans l'alcool

Composition en acides gras (%) :

C 14: 0 Acide myristique	≥ 92
--------------------------	------

APPLICATIONS :

Industries Cosmétique et Pharmaceutique.

PRESENTATION :

Tonnelet de 50 kg.

Document commercial, renseignements n'engageant pas notre responsabilité.
Spécifications garanties disponibles sur demande.

Décembre 2010.