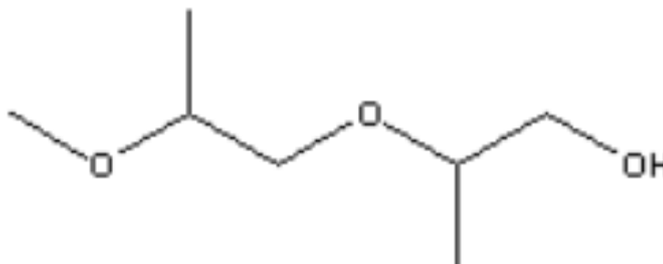


# DPM

## Dipropylene Glycol Methyl Ether



### 1. 化学組成・物理性状

CAS No.	: 34590-94-8
分子式	: C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>
分子量	: 148.2
化審法番号	: 2-426, 7-97
沸点	: 188°C
引火点	: 75°C

### 2. 品質規格

項目	単位	スペック	テストメソッド
Color	Pt-Co	10 max	ASTM D1209
Water Content	wt%	0.1 max	ASTM D1064
Specific Gravity @20	g/cm <sup>3</sup>	0.940-0.965	ASTM D4052
Acidity as acetic acid	wt%	0.03 max	ASTM D1613
Purity	Wt%	> 80.0	G.C.
Distillation Range	°C	165-205	ASTM D1078

### 3. 用途

塗料、インキ、洗浄剤、リムーバー、文房具、研磨剤、家庭用ワックス、繊維湿潤剤、中間体、農産物、防虫剤、化粧品溶媒 など

### 4. 適用法令

消防法 : 第4類引火性液体 第3石油類 水溶性液体

記載内容は、当社が入手した資料や情報に基づいておりますが、記載のデータや評価に関しては情報提供であり、いかなる保証もなすものではありません。取り扱いにおいては SDS をご査収の上、適切にお取り扱いのほど、お願い申し上げます。

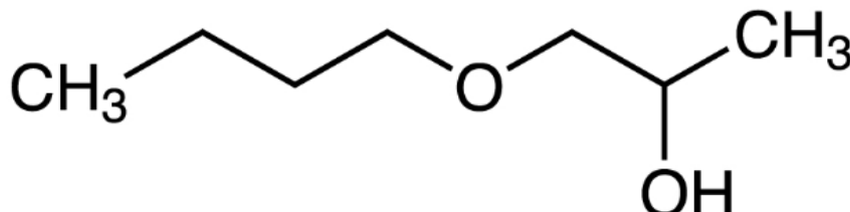
お問合せ先 : DKSH ジャパン株式会社 生産資材事業部門 化学品ビジネスライン

東京本社 :  
〒108-8360 東京都港区三田 3-4-19  
Phone 03-5441-4526, Fax 03-5441-4528

大阪支店 :  
〒542-0081 大阪市中央区南船場 4-3-11  
Phone 06-6282-0174, Fax 06-6282-1718

# PNB

Propylene glycol monobutyl ether



## 1. 化学組成・物性性状

CAS No.	: 5131-66-8
分子式	: C7H16O2
化審法番号	: 2-2424, 7-97
沸点	: 170°C
引火点	: 63°C

## 2. 品質規格

項目	単位	スペック	テストメソッド
Color	Pt-Co	10 max	ASTM D1209
Water Content	wt%	0.1 max	ASTM D1064
Specific Gravity @20	g/cm <sup>3</sup>	0.875-0.895	ASTM D4052
Acidity as acetic acid	wt%	0.01 max	ASTM D1613
1-Butyl-2-propanol	Wt%	> 99.0	G.C.
2-Butyl-1-propanol	Wt%	< 1.0	G.C.
Distillation Range	°C	162-175	ASTM D1078

## 3. 用途

グリコールエーテル溶剤の代替品、低毒性溶剤、インキ溶剤、電子材料のフラックス洗浄剤、複写液、工業用洗剤、染料、粘度調整剤

## 4. 適用法令

消防法	: 第4類引火性液体 第2石油類 非水溶性液体
安衛法(施行令別表第一)	: 危険物 四 引火性のもの

記載内容は、当社が入手した資料や情報に基づいておりますが、記載のデータや評価に関しては情報提供であり、いかなる保証もなすものではありません。取り扱いにおいては SDS をご査収の上、適切にお取り扱いのほど、お願い申し上げます。

お問合せ先：DKSH ジャパン株式会社 生産資材事業部門 化学品ビジネスライン

東京本社：  
〒108-8360 東京都港区三田 3-4-19  
Phone 03-5441-4526, Fax 03-5441-4528

大阪支店：  
〒542-0081 大阪市中央区南船場 4-3-11  
Phone 06-6282-0174, Fax 06-6282-1718