

n-бутил виниловый эфир



Формула:	C ₆ H ₁₂ O
Синоним:	бутил <i>n</i> -виниловый эфир, 1-(Butyloxy)ethylene
Международное название:	<i>n</i> -vinyl butyl ether
UN	2352
CAS	111-34-2
ЕС	203-860-7
Внешний вид:	бесцветная, прозрачная жидкость
Упаковка:	стальные бочки 200Л, (150 кг)
Условия хранения:	в сухом, хорошо проветриваемом помещении
Молекулярная масса	100,16
Температура кипения	94°C @760 mmHg
Точка замерзания	минус 92°C
Содержание основного в-ва, не менее, %	99,0
<i>n</i> -бутиловый спирт не более, %	0,7
Содержание влаги, не более, %	0,1

Применение: *n*-бутил виниловый эфир — бесцветная, прозрачная жидкость, растворяется в спиртах и эфирах. Применяется в лакокрасочной промышленности, в производстве присадок к промышленным маслам, в фармацевтике, в производстве медицинских материалов, клеев и герметиков, композитных материалов.

n-butyl vinyl ether

Formula:	C ₆ H ₁₂ O
Synonyms:	butyl <i>n</i> -vinyl ether, 1-(Butyloxy)ethylene
Name:	<i>n</i> -vinyl butyl ether
UN	2352
CAS	111-34-2
EC	203-860-7
Appearance	Colorless and transparent liquid
Packing:	steel drums 200L, (150 kg)
Storage:	Store in a dry and ventilated place
Mr	100,16
Boiling point	94°C @760 mmHg
Freezing point	minus 92°C
<i>n</i> -vinyl butyl ether, %	99,0
<i>n</i> -butanol, not more, %	0,7
Moisture, not more, %	0,1

Using: *n*-butyl vinyl ether — colorless, transparent liquid, soluble in alcohols and ethers. It is used in the paint industry, in the manufacture of additives for industrial oils, pharmaceutical, production of medical materials, adhesives and sealants, composite materials.

iso-бутил виниловый эфир

Химическая формула:	C ₆ H ₁₂ O
Синоним:	бутил <i>iso</i> -виниловый эфир,
Международное название:	<i>isobutyl vinyl ether</i>
UN	1304
CAS	109-53-5
ЕС	203-678-8
Внешний вид:	бесцветная, прозрачная жидкость
Упаковка:	стальные бочки 200Л, (150 кг)
Условия хранения:	в сухом, хорошо проветриваемом помещении
Молекулярная масса	100,16
Температура кипения	82-83°C @760 mmHg
Точка замерзания	минус 112°C
Содержание основного в-ва, не менее, %	99,0
n-бутиловый спирт не более, %	0,5
Содержание влаги, не более, %	0,1
Гидроксид калия (стабилизатор) %	0,1

Применение: *iso*-бутил виниловый эфир — бесцветная, прозрачная жидкость, растворяется в спиртах и эфирах. Применяется в лакокрасочной промышленности, в производстве присадок к индустриальным маслам, в фармацевтике, в производстве медицинских материалов, клеев и герметиков, композитных материалов.

iso-butyl vinyl ether

Formula:	C ₆ H ₁₂ O
Synonyms:	butyl <i>iso</i> -vinyl ether
Name:	<i>isobutyl</i> vinyl ether
UN	1304
CAS	109-53-5
EC	203-678-8
Appearance	Colorless and transparent liquid
Packing:	steel drums 200L, (150 kg)
Storage:	Store in a dry and ventilated place
Mr	100,16
Boiling point	82-83°C @760 mmHg
Freezing point	minus 112°C
<i>iso</i> -butyl vinyl ether, %	99,0
<i>iso</i> -butanol, not more, %	0,5
Moisture, not more, %	0,1
Potassium hydroxide (as stabilizer) %	0,1

Using: *iso*-butyl vinyl ether — colorless, transparent liquid, soluble in alcohols and ethers. It is used in the paint industry, in the manufacture of additives for industrial oils, pharmaceutical, production of medical materials, adhesives and sealants, composite materials.