

## ПРОПИЛЕНГЛИКОЛ

(PROPYLENEGLYCOL EPH)  
(НЕОПАСЕН ПРОДУКТ)

Търговско наименование:	Пропиленгликол EPH, фармацевтичен клас
Химическо наименование:	1,2 - Пропандиол
Група:	Глицери
Често срещани синоними:	1,2-dihydroxypropane, methylethylene glycol
Молекулна формула:	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
Молекулно тегло:	76,09
Обща информация:	прозрачна маслоподобна течност
Външен вид:	специфичен
Мирис:	
pH на 100 g/l разтвор:	6-8
Температура на кипене:	184 - 189 при атм. налягане 760 mmHg
Температура на възпламеняване:	99°C
Запалчивост:	негорни
Експлозивни свойства:	парите с въздуха могат да образуват експлозивна смес
Граници на експлозия във въздуха:	2,4 - 17,4%
Окисляващи свойства:	нива
Налягане на парите:	10,8
Относително тегло (вода=1):	1,035 при 20°C
Разтворимост във вода:	разтворим
Коефициент на разпръскване (log P <sub>ow</sub> ):	-1,07 при 25°C
Относителна плътност на парата (въздух = 1):	2,6 при 20°C
Динамичен вискозитет:	43,4 mPa.s при 25°C
Точка на топене:	-59°C
Температура на самозапалване:	> 400°C (1000, 10-1014,40hPa)

### Описание на първа помощ:

1. Да се взят от дъх!
2. Основни указания: В случай, че никой е изложен на въздействието на материала или се чувства незгоден, да се вземат мерки за безопасност. Показане този етикет на доктор.
3. В случай на вдишване: Преместете пострадалия на място с чист въздух. Ако пострадалия не диша, приложете му изкуствено дишане. Ако дишането е неравномерно: Поискайте доктор и се съветвайте с токсикологична комисия. Показане този етикет на доктор.
4. В случай на контакт с кожата: Преместете пострадалия на място с чист въздух. Ако пострадалия не диша, приложете му изкуствено дишане. Ако дишането е неравномерно: Поискайте доктор и се съветвайте с токсикологична комисия. Показане този етикет на доктор.
5. В случай на контакт с очите: Преместете пострадалия на място с чист въздух. Ако пострадалия не диша, приложете му изкуствено дишане. Ако дишането е неравномерно: Поискайте доктор и се съветвайте с токсикологична комисия. Показане този етикет на доктор.
6. В случай на попадане в устата: Преместете пострадалия на място с чист въздух. Ако пострадалия не диша, приложете му изкуствено дишане. Ако дишането е неравномерно: Поискайте доктор и се съветвайте с токсикологична комисия. Показане този етикет на доктор.
7. В случай на попадане на кожата: Преместете пострадалия на място с чист въздух. Ако пострадалия не диша, приложете му изкуствено дишане. Ако дишането е неравномерно: Поискайте доктор и се съветвайте с токсикологична комисия. Показане този етикет на доктор.
8. В случай на попадане в очите: Преместете пострадалия на място с чист въздух. Ако пострадалия не диша, приложете му изкуствено дишане. Ако дишането е неравномерно: Поискайте доктор и се съветвайте с токсикологична комисия. Показане този етикет на доктор.

Описание на основни симптоми и ефекти, наблюдавани след вдишване или контакт с кожата:  
1. Раздразнение на очите: Контактът с очите може да предизвика много временно дразнене.  
2. Раздразнение на кожата: Контактът с очите може да предизвика много временно дразнене, както и еритема, кожа и сърби в случай на значително вдишване.  
Висока доза може да причини умора, замаяване и гурба на концентрация, както и силна и силна в случай на значително вдишване.

Индикация за необходимостта от медицинска помощ и специално лечение:  
Индикация за необходимостта от медицинска помощ и специално лечение:  
Индикация за необходимостта от медицинска помощ и специално лечение:  
Индикация за необходимостта от медицинска помощ и специално лечение:

В случай на постъпване, по време на лечението следете внимателно за вдишване и промените в централната нервна система. Използвайте въздействието на материала, които са имали преди това бъбречни проблеми могат да имат нужди от специално лечение.

Производител: OLTCHEM  
Адрес: Uzinei Street, 1; 240050, Rm. Valcea, ROMANIA  
Търговски: Ес Ай Джи Еър Хемдлинг България ООД  
Адрес: бул. Цариградско шосе, 301; София 1582, БЪЛГАРИЯ; Тел. 02 439 55 55

Lot No: .....

Нетно тегло: 10 kg (± 2%)