АЦЕТИЛЕН



Енциклопедия за газовете на Ер Ликид- Страници: 403 - 424



Ер Ликид доставя Ацетилен в съответствие с нуждите на всеки наш клиент: в бутилки или в бъндели

• Основни приложения

Рязане, заваряване и покритие

Стъкларска индустрия: автоматично охлаждане за производствено отливане на стъклени бутилки

• Информация при транспортиране

• Разтворен газ

 Наименование
 Ацетилен, разтворен

 UN Nr
 1001

 ADR/RID
 Клас 2

 Класификационен код 4 F



• Информационен лист за безопасност

N° 001_AL

Достъп: www.airliquide.bg

• Физични свойства

Молекулно тегло 20	5 g/mol
Миризма	
Слаби предупредителни свойства в	низка
концентрация	
Относителна плътност, газ	0,9
(въздух=1)	
CAS номер 74	4-86-2

• Свойства

Рискови показатели: край но взривоопасен Запалимост: 2.4 до 83 % на об.във въздух Лични предпазни средства: осигурете подходяща вентилация. Носете подходящи защитни средства за ръце, глава и тяло. Носете защитни очила с подходящи за рязане / заваряване. Не пушете, по време на работа с продукта.

•Оборудване за бутилки

Bентили Yoke – cylinders M24x2 Лява

Цвят на гърловината: кафяв (RAL 3009)



• Спецификация на продукта

Търговско наименование: АЦЕТИЛЕН

Обща чистота (% Об.абс)	Форма на доставка	Размер на опаковката	Налягане	Обем (кг)	Справочни данни за продукта
$C_2 H_2$					
≥ 99.5	Бутилка	L50	N/A (*)	10,00	I1901xxxxxxxxx
	Бутилка	B42	N/A (*)	6,0	I1901xxxxxxxxx
	Бутилка	B40	N/A (*)	5,0	I1901xxxxxxxxx
	Бутилка	B35	N/A (*)	4,0	I1901xxxxxxxxx
	Бъндел	V12	N/A (*)	108,0	I1901xxxxxxxxx

(*) Максимално налягане на напълване: 19 bar при 15°C

Спецификация на

България- ацетилен