


NITROGEN (COMPRESSED GAS)	نائٹروجن (کمپریسڈ گیس)		ICSC: 1198
CAS # 7727-37-9 RTECS # QW9700000 UN # 1066 EC # EINECS# UN Hazard class: 2.2			دیگر نام : فارمولا : N ₂ سالماتی وزن : 28.01
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
آگ کے قرب و جوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بجھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے		غیر آتش گیر مادہ گرم کرنے سے دباؤ بڑھے گا جس سے پھٹنے کا خطرہ ہوگا .	آگ:
آگ لگنے کی صورت میں، سلنڈروں کو پانی کا چھڑکاؤ کر کے ٹھنڈا رکھیں			دھماکہ:
			جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں ضرورت پڑنے پر مصنوعی تنفس فراہم کریں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں	بے ہوشی کمزوری دم گھٹنا نوٹ دیکھیں	سانس کے راستے:
			جلد کے راستے:
			آنکھوں میں پڑنا:
			نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:		
	ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں . (غیر معمولی ذاتی تحفظ، خود کار آلہ تنفس کی ضرورت) .		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
غیر آتش گیر بشرطیکہ عمارت کے اندر ہو . سرد رکھیں . ہوادار کمرے میں رکھیں	Transport Emergency Card: TEC (R)-[866] NFPA Code: H[3]; F[0]; R[1]; [OX]		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

NITROGEN (COMPRESSED GAS)	نائٹروجن (کمپریسڈ گیس)	ICSC: 1198
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: تنگ جگہوں میں اخراج کی صورت میں یہ گیس ہوا میں سے آکسیجن کو ہٹا کر دم گھٹنے کا موجب بن سکتی ہے نوٹس دیکھیں</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ بو کمپریسڈ گیس</p> <p>طبعی خواص: یہ گیس جلدی سے ہوا کے ساتھ مل جاتی ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>20 سنٹی گریڈ پر بخارات کی کثافت اضافی (بمقابلہ ہوا = 1):</p> <p>0.97</p>	<p>نقطہ جوش: [-196] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [-210] سنٹی گریڈ</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بہت کم</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>ہوا میں اس کی زیادہ مقدار سے آکسیجن میں کمی ہو جاتی ہے جس سے ہوشی یا موت واقع ہو سکتی ہے اس علاقہ میں داخلے سے پہلے آکسیجن کی مقدار چیک کر لیں</p>		
مزید معلومات:		
LEGAL NOTICE	Neither the CEC nor the IPCS nor any person acting on behalf of the CEC or the IPCS is responsible for the use which might be made of this information.	
© IPCS, CEC 1999		
<p>IPCS International Programme on Chemical Safety</p>		<p>Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999</p>