

NITROGEN (COMPRESSED GAS)	نیتروجن (کمپرسڈ گیس)	ICSC: 1198
CAS # 7727-37-9 RTECS # QW9700000 UN # 1066 EC # EINECS# UN Hazard class: 2.2		دیگر نام : فارمولہ: N ₂ سامانی وزن: 28.01
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانی	بچاؤ	خطے کی قسم شدید خطرات \ علامات
آگ کے قرب و توار میں پھیننے کی صورت میں تمام بھجنے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت نہیں۔		آگ: غیر آش گیر مادہ گرم کرنے سے دباؤ بڑھے گا جس سے پھٹنے کا نظرہ ہو گا۔
آگ لگنے کی صورت میں، سلنڈروں کو پانی کا چھڑکا کر کے ٹھنڈا رکھیں		دھاکہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں ضرورت پڑنے پر مصنوعی تنفس فراہم کریں طبی نگداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں	جسم میں داغلہ: سانس کے راستے: بلے ہوشی کمزوری دم گھٹنا نوٹ دیکھیں
		جلد کے راستے:
		آنکھوں میں پڑنا:
		نگلنے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیبل لگانا:	بھرنے کی صورت میں اقدامات:	ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں۔ (غیر معمولی ذاتی تحفظ، خود کار آہ تنفس کی ضرورت)۔
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
غیر آش گیر بشر طیکہ عمارت کے اندر ہو۔ سرد رکھیں۔ ہوا در 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)	نیتروجن (کمپرسڈ گیس)	ICSC: 1198
اہم معلومات		
جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داغنے کے اثرات: تنگ بھگوں میں اخراج کی صورت میں یہ گیس ہوا میں سے آئیجن کو ہٹا کر دم گھلنے کا موجب بن سکتی ہے نوٹس دیکھیں	طبعی حالت: بے رنگ بو کمپرسڈ گیس طبعی خواص: یہ گیس جلدی سے ہوا کے ساتھ مل جاتی ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے	
طبعی خواص		
20 سنٹی گریڈ پر بخارات کی کثافت اضافی (بمقابلہ ہوا = 1) : 0.97	نقطہ جوش : [سنٹی گریڈ 196] نقطہ پکھلاو: [سنٹی گریڈ 210] پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بہت کم	
ماخوذیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
ہوا میں اس کی زیادہ مقدار سے آئیجن میں کمی ہو جاتی ہے جس سے ہوشی یا موت واقع ہو سکتی ہے اس علاقے میں داغنے سے پہلے آئیجن کی مقدار چیک کر لیں		
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		
IPCS International Programme on Chemical Safety	    	Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999