

CAS # 7440-01-9 RTECS # QP4450000 UN # 1065	دیگر نام: فلزول: Ne سالمائی وزن 20.2
---	--

خطرم کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	غیر آتشگیر مادہ گرم کرنے سے دباؤ بڑھے گا جس سے پھٹنے کا خطرہ ہوگا		آگ کے قریب وجوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام آگ بجھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔
دھماکہ:			آگ لگنے کی صورت میں سلنڈر کو پانی کا چھڑکاؤ کر کے ٹھنڈا رکھیں

جسم میں داخلہ:			
سانس کے راستے:	دم گھٹنے کا باعث بننے والا مادہ	ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں	تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں ضرورت پڑنے پر مصنوعی تنفس فراہم کریں طبی نگہداشت کا انتظام کریں
جلد کے راستے:	مائع کے جلد کو چھو جانے سے Frost-bite ہو سکتا ہے	سردی سے بچانے والے انسولیٹڈ دستاں استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	Frostbite کی صورت میں واقعہ مقدار میں پانی سے دھوئیں کیڑے نہ اتاریں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں
آنکھوں میں پڑنا:	مائع کو چھونے پر Frostbite ہو جائے گا	حفاظتی گونگل استعمال کریں یلچہرے کی شیلڈ استعمال کریں	پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں
نگلنے کی صورت میں:			

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیبل لگانا:
ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں (غیر معمولی ذاتی تحفظ خود کار آلہ تنفس کی ضرورت)	EU Classification UN Classification
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:
Transport Emergency Card: TEC (R)-20G30	عمارت کے اندر ہو تو آگ سے محفوظ جگہ پر رکھیں

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

--

## اہم معلومات

جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے راستے جذب ہو سکتا ہے  
 سانس کے راستے داخل ہونے کے خطرات: کھلا ہونے کی صورت میں یہ مائع فوراً بخارات بن  
 کراڑ جاتا ہے اور تنگ جگہوں میں گھٹنے کا موجب بن سکتا ہے  
 مختصر مدت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات: اس سیال کی وجہ سے frostbite ہو سکتا  
 ہے

طبعی حالت: شکل: بے رنگ بے بو مائع شدہ گیس

طبعی خطرات: گیس ہوا سے ہلکی ہے

ہوا میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits)  
 TLV: ppm; mg/m<sup>3</sup> Simple asphyxiant (ACGIH 1997).

## طبعی خواص

نقطہ جوش: -246 سٹی گریڈ

نقطہ پگھلاؤ: -248.7 سٹی گریڈ

پانی میں حل پذیری: بہت کم  
 بخارات کی کثافت اضافی (بمقابلہ ہوا = 1): 0.69

## ماحولیاتی اعداد و شمار

## نوٹس (Notes)

Other UN number 1913, refrigerated liquid, hazard class 2.2  
 ہوا میں اس کی مقدار زیادہ ہونے سے آکسیجن میں کمی ہو جاتی ہے جس سے بے ہوشی اور موت کا خطرہ ہو سکتا  
 ہے علاقہ میں داخلے سے قبل آکسیجن کی مقدار چیک کریں لیک ہوتے ہوئے سلنڈر کی ایک والی سائیکلو اوپر کر دیں تاکہ مائع حالت میں گیس لیک نہ ہو

## مزید معلومات

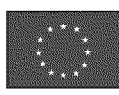
## LEGAL NOTICE

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

C 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