


HYDROGEN IODIDE	ہائیڈروجن آیوڈائیڈ		ICSC: 1326
CAS # 10034-85-2 RTECS # MW3760000 UN # 2197 EC # 053-002-00-9 EINECS# 233-109-9 UN Hazard class: 2.3	دیگر نام: HI Anhydrous hydroiodic acid فارمولا: سالماتی وزن: 127.9		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڈر، الکوحل برداشت کرنے والی فوم، پانی کا سپرے، کاربن ڈائی آکسائیڈ		غیر آتش گیر مادہ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسیں) خارج ہوتے ہیں۔	آگ:
			دھماکہ:
ہر حالت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں!	چھونے سے سختی سے پرہیز کریں		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں ٹیکٹ لگا کر لٹائیں۔ طبی نگہداشت کا انتظام کریں	بند سسٹم اور ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں	جلن کھانسی سانس لینے میں مشکل سانس کی خرابی گلے کی خرابی علامات دیر بعد ظاہر ہو سکتی ہیں (نوٹ دیکھیں)	سانس کے راستے:
Frostbite کی صورت میں: کافی مقدار میں پانی اوپر ہمائیں کپڑے نہ اتاریں۔ طبی نگہداشت کا بندوبست کریں	ٹھنڈک سے بچاؤ کے دستانے استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	سرخی۔ جلد پر جلنے کے زخم۔ جلن کا احساس آبلے شدید سردی سے اعضاء کا ضیاع Frostbite (مزید معلومات سانس کے ذریعے داخلے کے اندر دیکھیں)	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	ہرے کی شیلڈ استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں۔	سرخی۔ درد۔ شدید گہرے زخم۔	آنکھوں میں پڑنا:
	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں		نلگنے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:		
	ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں غیر معمولی ذاتی تحفظ کی ضرورت کیمیائی تحفظ کا لباس بیج خود کار آلہ تنفس استعمال کریں ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
عمارت کے اندر ہو۔ تو آگ سے محفوظ جگہ پر رکھیں	Transport Emergency Card: TEC (R)-[20G35] NFPA Code: H[3]; F[0]; R[0]		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

HYDROGEN IODIDE	ہائیڈروجن آئیوڈائیڈ	ICSC: 1326
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داخلے کے اثرات: اخراج ہونے کی صورت میں ہوا میں اس گیس کی مقدار فوراً خطرے کی حد تک پہنچ جائے گی مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: آنکھوں میں جلد پر سانس کی نالی میں شدید زخم کا اندیشہ ہے۔ اس کے سانس کے ذریعے اندر جانے پر پھیپھڑوں میں پانی بھر سکتا ہے (نوٹ دیکھیں)۔ اثرات بعد میں ظاہر ہو سکتے ہیں طبی نگہداشت میں رکھیں نوٹ دیکھیں</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ گیس چھبتی ہوئی بو کے ساتھ طبعی خطرات: گیس ہوا سے بھاری ہے۔ کیمیائی خطرات: تیزابوں طاقتور تکسیدی عوامل میگلشیم کے ساتھ عمل کرتا ہے جس سے آگ کا خطرہ پیدا ہوتا ہے پانی میں محلول طاقتور تیزاب ہوتا ہے جو اگلی مادوں کے ساتھ شدت سے عمل کرتا ہے اور گلا دیتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
	<p>نقطہ جوش: [-35.5] سنٹی گریڈ نقطہ پگھلاؤ: [-51] سنٹی گریڈ 20 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 57 20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [756] Kpa بخارات کی کثافت انسانی: 4.4</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>گلنے سے بچنے کے لیے تانبے اور نکل کے بھرت اور تانبے اور قلعی کے بھرت اور سٹین لیس لیگل استعمال کریں پھیپھڑوں میں پانی بھرنے کے آثار کئی گھنٹے بعد ظاہر ہوتے ہیں لہذا مکمل آرام اور طبی نگہداشت ضروری ہے ڈاکٹر کے لئے ضروری ہے کہ سپرے کے ذریعے علاج پر غور کریں لیکٹ ہونے سلنڈر کی رسے والی سائیڈ اوپر کو کر دیں تاکہ گیس مائع حالت میں خارج نہ ہو</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>