

HYDROGEN IODIDE	ہائیڈروجن آئوڈائیڈ		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 hydriodic acid فارمولہ: سالماتی وزن: 127.9
ابتدائی طبی امداد اور گاہ پر قابو پانی	بچاؤ	شدید نظرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڑر، الکوجل برداشت کرنے والی فوم، پانی کا سپرے، کاربن ڈائی آئیڈ		غیر آش گیر مادہ بنلنے پر سوزش بینداز کرنے والے یا زبردیلے بھارات (یا گھیں) نارج ہوتے ہیں۔	گاہ:
			دھاکہ:
ہر حالت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں!	چھونے سے سختی سے پرہیز کریں		جسم میں داغلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں نیک لگا کر لائیں۔ طبی بندگداشت کا انتظام کریں	بند کشم اور ہوا کی آمد و رفت 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:
کی صورت میں: کافی مقدار میں پانی اور بھائیں کپڑے نہ لائیں۔ طبی بندگداشت کا بندوبست کریں	ٹھنڈک سے بچاؤ کے دستاں نے استعمال کریں خالیتی لباس استعمال کریں	سرخی۔ بلد پر جلنے کے زخم۔ جلن کا احساس آبلے شدید سردی سے اعضا کا ضیاء (Frostbite). (مزید معلومات سانس کے ذریعے داغلہ کے اندر دیکھیں)	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھونیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	ہرے کی شیڈا استعمال کریں یا آنکھوں کی خالیت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں۔	سرخی۔ درد۔ شدید گرے زخم۔	آنکھوں میں پڑنا:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	کام کے دوران خود دلوش اور سگریٹ نوشی مت کریں		نگلنے کی صورت میں:
		بچھنے کی صورت میں اقدامات:	
		ہوا کی آمد و رفت کا انتظام کریں غیر معموی ذاتی تحفظ کی ضرورت کیمیائی تحفظ کا بیاس مع خود کار آلات تنفس استعمال کریں ہوا کی آمد و رفت کا انتظام کریں	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
مارت کے اندر ہو۔ تو گاہ سے محفوظ چکہ 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 آئوڈائیڈ	ICSC: 1326
<b>اہم معلومات</b>		
<p>جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے چذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داغنے کے اثرات: اخراج ہونے کی صورت میں ہوا میں اس کی مقدار فراخطرے کی حد تک پہنچ جائے گی مختصر مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: آنکھوں میں جلد پر سانس کی نالی میں شدید زخم کا اندازہ ہے۔ اس کے سانس کے ذریعے اندر جانے پر پھینپھڑوں میں پانی بھر سکتا ہے (نوٹ دیکھیں)۔ اثرات بعد میں ظاہر ہو سکتے ہیں طبی نگداشت میں رکھیں نوٹ دیکھیں</p>	<p>طبی حالات: ہے رنگ گیس چھبیتی ہوئی بو کے ساتھ طبی خطرات: گیس ہوا سے بھاری ہے۔ کیمیائی خطرات: تیابوں طاقتو منکیدی عوامل میکنٹشیم کے ساتھ عمل کرتا ہے جس سے اگ کا خطرہ پیدا ہوتا ہے پانی میں محلوں طاقتو تیراب ہوتا ہے جو الکلی مادوں کے ساتھ شدت سے عمل کرتا ہے اور گلا دیتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
<b>طبی خواص</b>		
	<p>نقطہ جوش: [-35.5] سنتی گریڈ نقطہ پگلاو: [-51] سنتی گریڈ 20 سنتی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 57 20 سنتی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [ 756] Kpa بخارات کی کثافت اشافی: 4.4</p>	
<b>ماہولیاتی اعداد و شمار</b>		
<b>نوٹس (Notes)</b>		
<p>گلنے سے پہنچ کے لیے تابنے اور نکل کے بھرت اور تابنے اور قلمی کے بھرت اور سینیں لیں لیکن استعمال کسی پھینپھڑوں میں پانی بھرنے کے آثار کتنی گھٹھنے بعد ظاہر ہوتے ہیں لہذا مکمل آرام اور طبی نگداشت ضروری ہے ڈاکٹر کے لئے ضروری ہے کہ سپرے کے ذریعے علاج پر غور کریں لیکن ہوئے سلندر کی رنے والی سائیڈ اوپر کو کر دیں تاکہ گیس مائع حالت میں غارج نہ ہو</p>		
<b>مزید معلومات:</b>		
<b>LEGAL NOTICE</b>	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.	
<b>© IPCS, CEC 1999</b>		
<b>IPCS</b> <b>International Programme on Chemical Safety</b>	    	<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>