


GALLIC ACID	گالکٹ ایسڈ		ICSC: 1174
CAS # 149-91-7 RTECS # LW7525000 UN # EC # EINECS# UN Hazard class:	دیگر نام : 3,4,5-Trihydroxybenzoic acid فارمولا: $C_7H_6O_5/C_6H_2(OH)_3COOH$ سالماتی وزن: 170.1		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڈر، پانی کاسپرے، فوم کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں۔	جلنے والا مادہ۔	آگ:
			دھماکہ:
			جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	لوکل ایگریسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں		سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں		جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی گوگل استعمال کریں		آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ سے دلائیں (صرف ہوش میں ہونے کی صورت میں)۔ پینے کے لیے دافر پانی دیں۔ آرام کروائیں	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں		ننگلے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بچھرنے کی صورت میں اقدامات:		
	گرے ہوئے مادے کو برتنوں میں اکٹھا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلیا کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
خشک حالت میں رکھیں اندھیرے میں رکھیں۔			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

GALLIC ACID	گالکٹ ایسڈ	ICSC: 1174
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں نکلنے پر جذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 منٹ گریڈ پر تنجیر برائے نام ہے لیکن ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے</p>		<p>طبعی حالت: سفید نمی جذب کرنے والی قلعیں کیمیائی خطرات: ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>
طبعی خواص		
		<p>نقطہ جوش: [210] منٹ گریڈ کثافت انسانی (بالمقابل پانی = 1): 1.7 پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 1.1</p>
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
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