

BENZO(a)FLUORENE	بینزو(اے) فلورن	ICSC: 1453
CAS # 238-84-6 RTECS # DF6382000 UN # EC # EINECS# 205-944-9 UN Hazard class:	دیگر نام: 11H-Benzo(a)fluorine Chrysofluorene alpha-Naphthofluorene فارمولہ: C C ₁₇ H ₁₂ سامانی وزن: 216.3	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	خطے کی قسم
آگ کے قرب و بوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بچانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔	غیر آش گیر مادہ	آگ:
		دھاکہ:
	گرد کو پھیلنے سے بچائیں چھونے سے چلتی سے پہنچ کریں	جسم میں داغلہ:
تمازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نمگداشت کا انتظام کریں	لوکل ایگریاست یا آلات تھف استعمال کریں	سانس کے راستہ: اثرات دیکھیں
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی بھائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستائے استعمال کریں	جلد کے راستہ:
پہلے کجھی منٹ تک پانی سے اپنی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں	حفاظتی چشے استعمال کریں	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ پینے کے لیے وافر پانی دیں۔ طبی نمگداشت کا بندوبست کریں۔	کام کے دوران خود دنوں اور سگیٹ نوشی مت کریں	نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیلیں لگانا:	بچھنے کی صورت میں اقدامات:	
	گرے ہوئے مادے کو سیل ہونے والے برتوں میں اکھتا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلا کر لیں مگر گرد نہ اٹھے سیل ہونے والے احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکھتا کریں۔ پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں اس کیمیکل کو ماحول میں داغل نہ ہونے دیں	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
ہوا در کمرے میں رکھیں		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

BENZO(a)FLUORENE	بیزو(اے) فلورین	ICSC: 1453
اہم معلومات		
جسم میں داغھے کے راستے: یہ مادہ سانس کے راستے جسم میں داخل ہوتا ہے سانس کے راستے داغھے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر تباہی بہت کم ہے لیکن ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے	طبعی حالت: بے رنگ قلمیں ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے	
طبعی خواص		
نقطہ جوش : [399] سنٹی گریڈ نقطہ پگھلاو: [189] سنٹی گریڈ پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بہت کم	log pow کے طور پر اکٹانول بمقابلہ پانی پارنسپن کو فیشٹ: 5.32	
محالیاتی اعداد و شمار		
یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے انتہائی زہریلا ہے۔		
نوٹس (Notes)		
یہ خاص حالت میں نہیں پایا جاتا بلکہ (PAH) مركبات کے آمیزے میں ایک جزو کے طور پر پایا جاتا ہے انسانی آبادیوں پر PAH مركبات کے اثرات پر تحقیق سے ظاہر ہوتا ہے کہ یہ دل اور شریانیں کی بیماریوں اور کینسر کا باعث بنتے ہیں انسانی صحت پر اس مادے کے اثرات کے متعلق زیادہ معلومات موجود نہیں لہذا انتہائی احتیاط برقراری کام کے کپڑے گھر مت لے جائیں		
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