







ISOBUTYLIDENEDIUREA	آسویوٹائلیدین ڈائی یوریا		ICSC: 1279
CAS # 6104-30-9 RTECS # YT5300000 UN # EC # EINECS# UN Hazard class: EINECS:	دیگر نام : 1,1-Diureidoisobutane N,N"-(2-methylpropylidene)bisurea Isobutylenediurea IBDU فارمولا: C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂ سالماتی وزن: 174.2		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
		جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسیں) خارج ہوتے ہیں۔	آگ:
	گرد سے بچاؤ بند سٹم، دھماکہ سے محفوظ برقی آلات اور مشینوں کا انتظام کریں	ہوا میں بکھرے ہوئے باریک ذرات، دھماکہ نیز آمیزہ بنا سکتے ہیں	دھماکہ:
			جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	لوکل ایڈاسٹ استعمال کریں		سانس کے راستے:
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 چشمے استعمال کریں		آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ آرام کروائیں۔	کام کے دوران خوردنوٹ اور سگریٹ نوشی مت کریں		نگلنے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

ISOBUTYLIDENEDIUREA	آسویوٹائلیدیڈین ڈائی یوریا	ICSC: 1279
اہم معلومات		
جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے جذب ہو سکتا ہے مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: نوٹس دیکھیں طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: نوٹس دیکھیں	طبعی حالت: سفید قلعیں طبعی خطرات: ہوا میں پاؤڈر یا دانے دار حالت میں ملنے سے دھاکہ ہو سکتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں	
طبعی خواص		
log pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: -0.9	نقطہ پگھلاؤ: [195-205] سنٹی گریڈ کثافت اضافی (بالمقابل پانی = 1): 0.55 g/cm ³ 20 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 0.2	
ماتولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
صحت پر اثرات دیر سے ظاہر ہو سکتے ہیں اس کے زہریلے اور صحت پر اثرات پر تحقیق کی گئی ہے لیکن کوئی اثرات نہیں پائے گئے [Isodur and Floranid 32] تجارتی نام میں		
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		
     		
Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999		