

ISOBUTYLIDENEDIUREA	آسو بیو تالنیدین ڈائی یوریا		
CAS # 6104-30-9 RTECS # YT5300000 UN # EC # EINECS# UN Hazard class: EINECS:	<p>دیگر نام : 1,1 -Diureidoisobutane N,N''-(2-methylpropylidene)bisurea Isobutyleneurea IBDU فارمولہ: C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub> سالماتی وزن: 174.2</p>		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانی	بچاؤ	شدید نظرات \ علامات	خطر کی قسم
		جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گلکیں) نارج ہوتے ہیں۔	آگ:
	گرد سے بچاؤ بند سٹم، دھاکہ سے محفوظ بر قی آلات اور مشینوں کا انتظام کریں	ہوا میں بکھرے ہوئے باریک ذرات، دھاکہ نیز آمیزہ بناتے ہیں	دھاکہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	لوکل ایگر اسٹ استعمال کریں		جسم میں دائلہ:
پانی ہماں لے جائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھونیں	حفاظتی دستاںے استعمال کریں		جلد کے راستے:
پہلے کھنی منٹ تک پانی سے اپنی طرح دھونیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی چیزیں استعمال کریں		اسکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ آرام کروائیں۔	کام کے دوران خود دلوش اور سکریٹ نوشی مت کریں		نگلنے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:		
ذخیرہ کرنا:	ہرگامی اقدامات:		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

ISOBUTYLIDENEDIUREA	آسوبیولنلینڈن ڈائی پوریا	ICSC: 1279
اتم معلومات		
جسم میں داغہ کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے جذب ہو سکتا ہے منہضہ مدت کے لیے جسم میں داغہ کے اثرات: نوٹس دیکھیں طیلی مدت کے لیے جسم میں داغہ کے اثرات: نوٹس دیکھیں	طبعی حالت: سفید قلمیں طبعی خطرات: ہوا میں پاؤڈر یا دار حالت میں ملنے سے دھاکہ ہو سکتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: معین نہیں کی گئی ہے موجود نہیں MAK	
طبعی خواص		
log <sub>10</sub> کے طور پر اکٹانول میقابد پانی پارٹیشن کو فیشٹ: -0.9	نقطہ پگھلاو: [195-205] منٹی گریڈ کثافت اضافی (بالقابل پانی = 1): 0.55 g/cm <sup>3</sup> 20 منٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 0.2	
ماخیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
صحت پر اثرات دیر سے ظاہر ہو سکتے ہیں اس کے زہر یا 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		
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