

HEXBROMOCYCLODODECA NE (MIXTURE OF ISOMERS)	ہیکسابردو مو سائیکلو ڈوڈیلین (کا آمیزہ آسومرز)	ICSC: 1413
CAS # 25637-99-4 RTECS # UN # EC # EINECS# 247-148-4 UN Hazard class:	دیگر نام: Cyclododecane, hexabromo-isomers فارمولہ: C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub> سامانی وزن: 641.7	
ابتدائی بُبی امداد اور آگ پر قابو پانا	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:
	پھونے سے سختی سے پہنچ کریں	جم میں داغہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	ہوا کی آمد و رفت کا انتظام کریں لوکل ایگزاسٹ استعمال کریں	سانس کے راستے:
جلد پر وافر مقدار میں پانی بسائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں	خاطقی دستاںے استعمال کریں خاطقی بس استعمال کریں	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اپھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	خاطقی چشمے استعمال کریں	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔	کام کے دوران خود دونوں اور سگیٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	نگلنے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیبل لگانا:	بچھرنے کی صورت میں اقدامات:	
	گرے ہوئے مادے کو برتنوں یا ڈلوں میں اکٹھا کریں۔ ڈھکے ہوئے۔	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
ا تم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

HEXBROMOCYCLODODECANE (MIXTURE OF ISOMERS)	ہیکسابرموسا نیکلودوڈیلین (کامیزہ آئومرز)	ICSC: 1413
اہم معلومات		
<p>جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داغنے کے اثرات: بکھیرنے پر خصوصاً پاؤڈر کی حالت میتوں میں ذات کی مقدار نگار حد تک پہنچ سکتی ہے طویل مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: طویل عرصے پا بار بار جسم کے ساتھ لگنے سے جلد کی الرجی ہو سکتی ہے</p>	<p>طبیٰ حالت: مادہ مختلف اشکال میں سفید ٹھوس کیمیائی خطرات: ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں</p>	
طبیٰ خواص		
log pow کے طور پر اکٹانول میکابد پانی پارٹیشن کو فیٹنٹ: 7.59	<p> نقطہ جوش : [ 230 ] سنٹی گریڈ  نقطہ پگھلاو: [ 178-183 ] سنٹی گریڈ  کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): 1050 g/m<sup>3</sup>  20 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 0.002  20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریش: [ 0.0002 ] Kpa</p>	
ماخوذیاتی اعداد و شمار		
خوارک کے سلسلے میں انسانوں کے لئے اہم ہے کہ کسی کڑی میں اس کا ذمہ ہو سکتا ہے: غاص طور پر [ چھلیوں ] میں یہ مادہ آبی ماحول پر طویل المدت اثرات کا موجب بن سکتا ہے۔		
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