


HEXABROMOCYCLODODECANE (MIXTURE OF ISOMERS)	ہیکسا بروموسائیکلو ڈوڈیسیلین (کا آمیزہ آئسومرز)		ICSC: 1413
CAS # 25637-99-4 RTECS # UN # EC # EINECS# 247-148-4 UN Hazard class:	دیگر نام: Cyclododecane, hexabromo-isomers فارمولا: C ₁₂ H ₁₈ Br ₆ سالماتی وزن: 641.7		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
آگ کے قرب و جوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بجھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے .		غیر آتش گیر مادہ	آگ:
			دھماکہ:
	چھونے سے سختی سے پرہیز کریں		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں لوکل ایڈاسٹ استعمال کریں		سانس کے راستے:
جلد پر وافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں	حفاظتی دستاں استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں		جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے ابھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	حفاظتی چشمے استعمال کریں		آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں .	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں		نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
		گرے ہوئے مادے کو برتنوں یا ڈبوں میں اکٹھا کریں. ڈھکے ہوئے.	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

HEXABROMOCYCLODODECANE (MIXTURE OF ISOMERS)	ہیکسا بروموسائیکلو ڈوڈسیلین (کا آمیزہ آئسومرز)	ICSC: 1413
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: بکھیرنے پر خصوصاً پاؤڈر کی حالت میں ذرات کی مقدار ناگوار حد تک پہنچ سکتی ہے</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: طویل عرصے یا بار بار جسم کے ساتھ لگنے سے جلد کی الرجی ہو سکتی ہے</p>	<p>طبعی حالت: مادہ مختلف اشکال میں سفید ٹھوس</p> <p>کیمیائی خطرات:</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں</p>	
طبعی خواص		
<p>log pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفینٹ: 7.59</p>	<p>نقطہ جوش: [230] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [178-183] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابلہ پانی = 1): 1050 g/m³</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 0.002</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [0.0002] Kpa</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
<p>خوراک کے سلسلے میں انسانوں کے لئے اہم ہے کہ کسی کوڑی میں اس کا ذخیرہ ہو سکتا ہے: خاص طور پر [مچھلیوں] میں یہ مادہ آبی ماحول پر طویل مدت اثرات کا موجب بن سکتا ہے۔</p>		
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		
<p>IPCS International Programme on Chemical Safety</p>		<p>Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999</p>