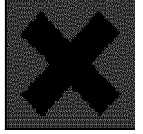


CAS # 1912-26-1 RTECS # XY5425000 UN # @2763 EC #	2-Chloro-4-(diethylamino)-6-(ethylamino)-s-triazine 1,3,5-Triaza-2,4-diamine, 6-chloro-N,N,N'-triethyl فارمولا: $C_9H_{16}ClN_5$ سالمائی وزن 229.7	دیگر نام: 
--	---	--

خطرے کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور گاہ پر قابو پانا
آگ:	مخصوص حالات میں جلنے والا مادہ ایسی مائع فارمولیشنز جن میں نامیاتی محلول (solvent) شامل ہوں آتش گیر ہو سکتی ہیں جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہے	پاؤ ڈرائی پانی کا سپرے فوم کاربن ڈائی آکسائیڈ استعمال کریں
دھماکہ:			

جسم میں داخلہ:		گرد کو پھیلنے سے بچائیں	ہر حالت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں
سانس کے راستے:		ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں (پاؤ ڈرائی صورت میں نہیں)	طبی نگہداشت کا انتظام کریں
جلد کے راستے:			
آنکھوں میں پڑنا:		حفاظتی چشمے استعمال کریں	پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں
نگلنے کی صورت میں:	(نوٹ دیکھیں)	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	آرام کروائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیبل لگانا:
سیورٹیج میں نہ بہائیں گرے ہوئے مادے کو اکٹھا کر کے سیل ہونیوالے ڈبوں یا برتنوں میں ڈالیں اگر مناسب ہو تو پہلے پانی سے نم کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر رساں ذرات سے بچنے کے لیے P2 آلے ماسک کی ضرورت)	خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:
	آگ بجھانے کے دوران پیدا ہونے والے فضلے پر قابو پانے کا انتظام کریں خوراک اور جانوروں کی فیڈ سے الگ رکھیں

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

اہم معلومات	
<p>جسم میں داخلے کے راستے : یہ مادہ جسم میں سانس کے راستے اور نکلنے سے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات : 20 منٹ گریڈ پر اس کی تیز برائے نام ہے لیکن سپرے کرنے یا کھینے پر خصوصاً پاؤں کی شکل میں ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے</p>	<p>طبعی حالت : شکل : بے رنگ قلمیں</p> <p>کیمیائی خطرات : یہ مادہ زیادہ گرم کرنے سے پھلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے۔ اورز ہریے اور چھنے والے بخارات بشمول ہائیڈروجن کلورائیڈ اور نائٹروجن آکسائیڈز بناتا ہے۔</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود : (Occupational exposure limits) TLV مقرر نہیں کی گئی</p>

طبعی خواص

	<p>نقط پگھلاؤ: 100-101 سنٹی گریڈ</p> <p>پانی میں حل پذیری: بالکل نہیں</p> <p>Log Pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ: 3.34</p>
--	---

ماحولیاتی اعداد و شمار

یہ مادہ ماحول کے لیے نقصان دہ ہو سکتا ہے، مچھلیوں پر خصوصی تو جدی جائے	
نوٹس (Notes)	
انسانی صحت پر اس مادے کے اثرات کے بارے میں اعداد و شمار ناکافی ہیں لہذا بے حد احتیاط سے کام لیں کرسٹل فارموشن میں شامل محلول (Solvents) کی جگہ سے اس کی طبعی خصوصیات اورز ہریے پن میں فرق آ سکتا ہے Bronox, G 27901, Gesafloc, NC 1667, and Remtal تجارتی نام ہیں	
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

C 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