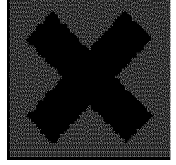


<p>CAS # 709-98-8 RTECS # UE4900000 EC # 616-009-00-3</p>	<p>دیگر نام: 2, '4, '-Dichloropropionanilide Propanamide, N-(3,4-dichlorophenyl) فارمولا: $C_9H_9Cl_2NO/C_6H_3Cl_2NHCOCH_2CH_3$ سالمائی وزن 218.1</p>	
---	--	---

خطرے کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	غیر آتشگیر 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۔		آگ کے قرب وجوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام آگ بجھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔
دھماکہ:			

جسم میں داخلہ:		گرد کو پھیلنے سے بچائیں نابالغوں اور بچوں کو اثرات سے بچائیں	
سانس کے راستے:	نیپلہ ہونٹ یا ناخن نیلی جلد چکراہٹ سرد	باریک گرد اور پھوار میں سانس نہ لیں لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں
جلد کے راستے:	Rash	حفاظتی دستاں استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	آلودہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں
آنکھوں میں پڑنا:		حفاظتی گوگل استعمال کریں	پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں
نگلنے کی صورت میں:	جلن کا احساس، حواس باختگی، غنودگی مثلی قے آنا (سانس کی علامات کے اندر دیکھیں)	کام کے دوران خورد و نوش اور تمباکو نوشی سے پرہیز کریں	کلی کروائیں قے دلائیں (صرف ہوش میں ہونے کی صورت میں) طبی نگہداشت کا انتظام کریں

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیبل لگانا:
سیوریٹیج میں نہ بہائیں گرے ہوئے مادے کو اکٹھا کر کے سیل ہونے والے 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، نامیاتی بخارات، ضرر رساں گرد سے بچنے کے لیے A/P-2 والے 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

طبعی حالت: شکل: بے رنگ قلمیں	جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے راستے اور نگلنے سے جذب ہو سکتا ہے
کیمیائی خطرات: یہ مادہ زیادہ گرم کرنے سے پھلانی پر تحلیل ہو جاتا ہے۔ اور زہریلے اور چھینے والے بخارات بشمول ہائیڈروجن کلورائیڈ اور نائٹروجن آکسائیڈ بناتا ہے۔	سانس کے راستے داخل ہونے کے خطرات: 20 سٹیگریڈ پراس کی تیخیر برائے نام ہے لیکن بکھیرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے
ہوا میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits) TLV مقرر نہیں کی گئی	مختصر مدت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ مادہ مرکزی عصبی نظام اور خون پر اثر انداز ہو سکتا ہے۔ جو methaemoglobin کی ساخت پر مبنی ہوتا ہے اس کے اثرات دیر سے ظاہر ہو سکتے ہیں طبی نگہداشت میں رکھیں

طبعی خواص

نقطہ پھیلاؤ: 92-93 سٹیگریڈ	Log Pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ: 3.12
کثافت اضافی (بالمقابل پانی=1): 1.2	
پانی میں حل پذیری: بالکل نہیں	
سٹیگریڈ پر بخارانی پریشر: 0.01260Pa	

ماحولیاتی اعداد و شمار

یہ مادہ آبی جانداروں کے لیے زہریلا ہوا ہے معمول کے استعمال کے اس کو ماحول میں خارج نہ کریں

نوٹس (Notes)

ٹیکنیکل گریڈ کی صورت میں یہ براؤن قلمی ٹھوس مادہ ہوتا ہے اس مادے کے زہریلے اثرات کے لیے خصوصی علاج ضروری ہے مناسب وسائل ہدایات کے ساتھ میسر کیے جائیں اگر اس مادے کو محلول (Solvents) میں حل کر کے پتلا کیا گیا تو متعلقہ محلول کا کارڈ بھی دیکھیں کرسٹل فارمولیشن میں شامل محلول (Solvents) کی وجہ سے اس کی طبعی خصوصیات اور زہریلے پن میں فرق آ سکتا ہے
Chem-ric, Herbox, Propanex, Prop-Job, Riselect, Stam, Stampede, Strel, Supernox, Surcopur, Surpur 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