


<p>CAS # 60-41-3 RTEC# WL2550000 UN # 1692 EC # 614-004-00-0</p>	<p>دیگر نام: Strychnidin-10-one sulfate (2.1) فارمولا: $C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot 1/2 H_2SO_4$ سالمائی وزن 383.5</p>	
--	--	---

خطرے کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	غیر آتشگیر مادہ		آگ کے قرب و جوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام آگ بجھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔ آگ بجھانے والا عمل مکمل حفاظتی لباس پہننے جس میں خود کار آلات تنفس شامل ہوں
دھماکہ:			

جسم میں داخلہ:		چھوٹے سے بچے سے پرہیز کریں	ہر حالت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں
سانس کے راستے:	(نگلنے کے اندر دیکھیں)	لوکل ایگزیسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں ضرورت پڑنے پر مصنوعی تنفس فراہم کریں طبی نگہداشت کا انتظام کریں
جلد کے راستے:		حفاظتی دستا نے استعمال کریں	آلودہ کپڑے اتار دیں یا نئی بہانیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں
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:	آنکھن، پٹوں کا کچھچھو سلس کا مفلوج ہونا	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	کلی کروائیں سلس بند ہونے کی صورت میں مصنوعی تنفس فراہم کریں طبی نگہداشت کا انتظام کریں بال ضرورت - sensorystimu-lus سے پرہیز کریں

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیبل لگانا:
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 کو صاف کریں پانی کے سپرے کے ساتھ (غیر معمولی ذاتی تحفظ مکمل حفاظتی لباس اور خود کار آلہ تنفس کی ضرورت)	خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں بحری آلودگی کا باعث
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:
Transport Emergency Card: TEC (R)-61G09	آگ بجھانے کے دوران پیدا ہونے والے فضلے پر قابو پانے کا انتظام کریں خوراک اور جانوروں کی فیڈ سے الگ رکھیں اچھی طرح بند رکھیں

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

اہم معلومات

جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے دھوئیں یا گرد میں سانس لینے سے اور نکلنے سے جذب ہو سکتا ہے

طبعی حالت: شکل: بے رنگ بے بو قلمیں یا سفید قلعی پاؤڈر کڑوے ذائقے کے ساتھ

کیمیائی خطرات: یہ مادہ زیادہ گرم کرنے سے اوجھلنے پر تحلیل ہو جاتا ہے۔ اور زہریلے بخارات مثلاً سلفر آکسائیڈ اور نائٹروجن آکسائیڈز بناتا ہے۔

سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 منٹ گریڈ پر اس کی تیخیر برائے نام ہے لیکن سپرے کرنے یا بکھیرنے پر خصوصاً پاؤڈر کی شکل میں ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے

ہو ایس مقررہ حدود: (Occupational exposure limits)

TLV مقرر نہیں کی گئی

متضرر مدت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ مادہ مرکزی عصبی نظام پر اثر انداز ہو سکتا ہے

جسم پر اثر انداز ہونے کا نتیجہ اینٹھن، پٹھوں، کھچاؤ اور سانس کی بندش کی صورت میں نکلتا ہے اثر ہونے کی صورت میں موت واقع ہو سکتی ہے

طبعی خواص

نقطہ پگھلاؤ (اجزاء میں تحلیل ہو جاتا ہے): ca. 200 منٹ گریڈ
پانی میں حل پذیری: 2.9 گرام فی 100 ملی لیٹر

ماحولیاتی اعداد و شمار

یہ مادہ ماحول کے لیے نقصان دہ ہو سکتا ہے مچھلیوں پرندوں اور دودھ دینے جانداروں پر خصوصی تو جدی جائے

نوٹس (Notes)

اس مادے کے زہریلے اثرات کے لیے خصوصی علاج ضروری ہے مناسب وسائل ہدایات کے ساتھ میسر کیے جائیں

مزید معلومات

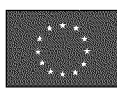
LEGAL NOTICE

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