

CAS # 8050-09-7 RTECS # none EC # 650-015-00-7	دیگر نام: Colophony فارمولا: سالماتی وزن
--	--

خطرات کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	جلنے والا مادہ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہے	پانی کا پیرے پاؤڈر استعمال کریں
دھماکہ:			

جسم میں داخلہ:		گرد کو پھیلنے سے بچائیں	
سانس کے راستے:		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 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:			

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیبل لگانا:
گرے ہوئے مادے کو اکٹھا کر کے 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 والے ماسک کی ضرورت)	EU Classification UN Classification
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:
	اس کو ڈھکے ہوئے ڈبوں میں رکھیں

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

## اہم معلومات

جسم میں داخلے کے راستے : یہ مادہ جسم میں اس کے دھوئیں یا بخارات سانس کے راستے جانے پر جذب ہو سکتا ہے

مختصر مدت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات : سانس کے ذریعے اندر داخل ہونے پر دسے کی علامات ظاہر ہو سکتی ہیں (نوٹ دیکھیں) کے سانس کے راستے جسم میں داخلے سے آنکھوں اور سانس کی نالی میں جلن پیدا ہوتی ہے

جسم میں طویل عرصے تک داخلے کے اثرات : جلد کے ساتھ طویل عرصے تک یا بار بار لگنے سے جلد کی الرجی (Sensitization) ہو سکتی ہے طویل عرصے یا بار بار سانس کے راستے اندر جانے پر دمہ ہو سکتا ہے

طبعی حالت: شکل: ہلکے زرد سے لے کر عسبرین گلوے یا پاؤڈر

کیمیائی خطرات: یہ مادہ گرم کرنے پر چھنے والی اور زہریلی گیسوں بشمول فارملڈیہائیڈ بنا تا ہے۔

ہوا میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits)

TLV: ppm; mg/m<sup>3</sup> (Core solder thermal decomposition products as resin acids): Sensitizer; reduce exposure as low as possible (ACGIH 1993-1994).

## طبعی خواص

نقطہ پگھلاؤ: 100-150 سنٹی گریڈ

کثافت اضافی (بالمقابل پانی=1): 1.1

پانی میں حل پذیری: بالکل نہیں

بخارات کی کثافت اضافی (بمقابل ہوا =1): 1.07-1.09

## ماحولیاتی اعداد و شمار

## نوٹس (Notes)

یہ مادہ چیز کے درختوں سے حاصل کیا جاتا ہے۔ اگر کسی شخص پر اس کی وجہ سے دمہ کی علامات ظاہر ہوئی ہوں تو وہ اس سے مکمل پرہیز کرے۔ ایسے کارکن جو اس کے بخارات سے متاثر ہوں حفاظتی لباس استعمال کریں

## مزید معلومات

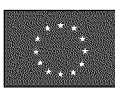
## LEGAL NOTICE

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