


FLUORESCENT WHITENING AGENT 1	فلوریسٹ وائٹننگ ایجنٹ 1		ICSC: 1236
CAS # 16090-02-1 RTECS # WJ6147000 UN # EC # EINECS#240-245-2 UN Hazard class:	دیگر نام : 1FWA Disodium 4,4'-bis((4-anilino-6-morpholino-1,3,5-triazin-2-yl)amino)stilbene-2,2'-disulfonate فارمولا: $C_{40}H_{38}N_{12}O_8S_2 \cdot 2Na$ سالماتی وزن: 925.0		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	ہچاؤ	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 جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔	آگ:
			دھماکہ:
	گرد کو پھیلنے سے بچائیں		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	چھیدیں	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں		جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	حفاظتی چشمے استعمال کریں	ہلکی سوزش	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں .		کھانسی .	نکلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بچھرنے کی صورت میں اقدامات:	
			گرے ہوئے مادے کو برتنوں میں اکٹھا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلہ کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں . پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں .
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

<p>FLUORESCENT WHITENING AGENT 1</p>	<p>فلوریسٹ وائٹنگ ایجنٹ 1</p>	<p>ICSC: 1236</p>
<p>اہم معلومات</p>		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں جلد کے راستے جذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 منٹ گریڈ پر تبخیر برائے نام ہوتی ہے لیکن ہوا میں ذرات کی مقدار تیزی سے تکلیف دہ حد کو چھو سکتی ہے مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: آنکھوں میں سوزش پیدا ہوتی ہے 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: سفید پاؤڈر یا دانے طبعی خواص: کیمیائی خطرات: یہ مادہ گرم کرنے پر اور جلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور زہریلے اور سوزش پیدا کرنے والے بخارات بشمول سلفر آکسائیڈ اور نائٹروجن آکسائیڈز بناتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
<p>طبعی خواص</p>		
	<p>نقطہ پگھلاؤ: نوٹس دیکھیں پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بہت کم</p>	
<p>ماحولیاتی اعداد و شمار</p>		
<p>یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے نقصان دہ ہے</p>		
<p>نوٹس (Notes)</p>		
<p>تحلیل ہونے کا درجہ حرارت لٹریچر میں موجود نہیں [MBBH 766, Tinopal, Mikephor, Blankophor and C.I. Fluorescent Brightener 260] تجارتی نام میں</p>		
<p>مزید معلومات:</p>		
<p>LEGAL NOTICE</p>	<p>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.</p>	
<p>© IPCS, CEC 1999</p>		
<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>