

FLUORESCENT WHITENING AGENT 1	فلاوریسنسٹ وائٹننگ اجنسٹ ۱	ICSC: 1236
CAS # 16090-02-1 RTECS # WJ6147000 UN # EC # EINECS#240-245-2 UN Hazard class:	دیکر نام : 1FWA Disodium 4,4'-bis((4-anilino-6-morpholino-1,3,5-triazin-2-yl)amino)stilbene-2,2'-disulfonate فارمولہ : C ₄₀ H ₃₈ N ₁₂ O ₈ S ₂ . 2Na سامانی وزن: 925.0	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانی	بچاؤ	خطے کی قسم
آگ کے قرب و بوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بھاجنے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔		شدید نظرات \ علامات غیر آش گیر مادہ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زبردیلے بھارت (یا گھر میں) خارج ہوتے میں۔ آگ:
		دھاکہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	گرد کو پھیلنے سے بچائیں	جسم میں داعمہ: چھینچیں
خاک شدہ کپڑے اتار دیں پانی بھائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھونیں	خاکشی دستانے استعمال کریں	سانس کے راستہ: جلد کے راستہ:
پہلے کھی منت بٹک پانی سے اچھی طرح دھونیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	خاکشی چٹنے استعمال کریں	آنکھوں میں پڑنا: ہلکی سوزش
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔		نکلنے کی صورت میں: کھانی۔
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:
		گرے ہوئے مادے کو برتنوں میں اکھٹا کریں ضرورت ہو تو پہلے گلیا کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکھٹا کریں۔ پھر اس کو محفوظ بگہ پر لے جائیں۔
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

FLUORESCENT WHITENING AGENT 1	فلوریسنسٹ وائٹننگ اجینٹ ۱	ICSC: 1236
اہم معلومات		
<p>جسم میں داغھے کے راستے: یہ مادہ جسم میں جلد کے راستے چبڑ ہو سکتا ہے سانس کے راستے داغھے کے اثرات: ۲۰ سنٹی گریڈ پر تغیری برائے نام ہوتی ہے لیکن ہوا میں ذات کی مقدار تیزی سے تکمیل ہد کو پچھو سکتی ہے مختصر مدت کے لیے جسم میں داغھے کے اثرات: آنکھوں میں سوزش پیدا ہوتی ہے بے طویل مدت کے لیے جسم میں داغھے کے اثرات: طویل عرصے یا بار بار جسم کے ساتھ لگنے سے جلد کی الرجی ہو سکتی ہے</p>	<p>طبعی حالت: سفید پاؤڑیا دانے طبعی خواص: کیمیائی خطرات: یہ مادہ گرم کرنے پر اور جلانے پر تخلیل ہو جاتا ہے اور زبرہ یا اور سوزش پیدا کرنے والے بخارات بشمول سلفر آکسائیڈ اور نائٹروجن آکسائیڈ ہوتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
	<p> نقطہ پگھلاو: نوٹس دیکھیں پانی میں حل پذیری (گرام فی ۱۰۰ ملی لتر): بہت کم</p>	
ماخوبیات اعداد و شمار		
		یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے نقصان دہنے
نوٹس (Notes)		
		تخلیل ہونے کا درجہ حرارت لٹریچر میں موجود نہیں [MBBH 766, Tinopal, Mikephor, Blankophor and C.I. Fluorescent Brightener 260] تجارتی نام میں
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.	
© 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