

TRIACETIN	ٹریاکیٹین	ICSC: 1203
CAS # 102-76-1 RTECS # AK3675000 UN # EC # EINECS# UN Hazard class:	دیگر نام : Glyceryl triacetate 1,2,3- Propanetriol triacetate Triacetyl glycerine فارمولہ : C ₉ H ₁₄ O ₆ / C ₃ H ₅ (OCOCH ₃) ₃ سامانی وزن: 218.20	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	نظر کی قسم
پاؤڈر، پانی کا سپرے، فوم کا بن ڈائی آسائید الکوحل	کھلے شعلے اور سگیٹ نوشی سختی سے منع میں۔	آگ: جلنے والا مادہ۔
آگ لگنے کی صورت میں ڈرمول وغیرہ پر پانی کا چھڑکا کر کے ٹھنڈا رکھیں		دھاکہ:
چھوڑ کے بننے سے بچائیں		جم میں داغلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاست یا آلات تنفس کا انتظام کریں	سمانس کے راستے:
جلد پر وافر مقدار میں پانی ہماں بیں یا شاور کے نیچے لے جائیں	خالصی دستا نے استعمال کریں	جلد کے راستے:
پہلے کھنی منت تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	چہرے کی شیڈ استعمال کریں یا آنکھوں کی خالصیت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں۔	سرنی آنکھوں میں پڑنا:
پیک کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	نگلنے کی صورت میں:
	رسنے ہوئے مان کو سیل ہو جانے والے (ڈبوں یا برتوں میں اکٹھا کریں۔ بقیہ مان کو یاریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچا دیں۔ بدروں میں نہ بھائیں۔	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
	NFPA Code: H[1]; F[1]; R[0]	
اعم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

TRIACETIN	ٹری ایسٹن	ICSC: 1203
اہم معلومات		
جسم میں دالے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے اور نکلنے پر جذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے دالے کے اثرات: ہوا میں مقدار خطرے کی حد تک نہیں پہنچتی یا آہستہ سے پہنچتی ہے بشرطیہ مُپہ پہج 20 سنٹی گریڈ ہو	طبعی حالت: مائع بے رنگ روغنی ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے	
طبعی خواص		
فلیش پائنسٹ: 138°C c.c خود خود آگ بھڑکنے کا مُپہ پہج: [433] سنٹی گریڈ	نقطہ جوش : [258-260] سنٹی گریڈ نقطہ گھلاؤ: [78] سنٹی گریڈ کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): 1.16 پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): درمیانہ 25 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [0.33] Kpa بھارت کی کثافت اضافی: 7.52	
ماہلیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
تجارتی نام میں [Enzactin, Fungacetin, Glyped, Kesscoflex Tra, Kodaflex triacetin and Vanay]		
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