


MAGNESIUM STEARATE		ICSC: 1403
CAS # 557-04-0 RTECS # WI4390000 UN # EC # EINECS# 209-150-3 UN Hazard class:	<p>دیگر نام: Octadecanoic acid, magnesium salt Dibasic magnesium stearate فارمولا: $C_{36}H_{70}MgO_4 / Mg(C_{18}H_{35}O_2)_2$ سالماتی وزن: 591.3</p>	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	ہچاؤ	شدید خطرات \ علامات
آگ کے قرب و جوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بجھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے .	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں .	جلنے والا مادہ. جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں.
	گرد سے ہچاؤ بند سسٹم، دھماکہ سے محفوظ برقی آلات اور مشینوں کا انتظام کریں	وا میں بکھرے ہوئے باریک ذرات، دھماکہ نیز آمیزہ بنا سکتے ہیں
	گرد کو پھیلنے سے بچائیں	جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	لوکل ایڈاسٹ استعمال کریں	کھانسی
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	حفاظتی دستاں استعمال کریں	جلد کے راستے:
	حفاظتی چشمے استعمال کریں	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں . آرام کروائیں .	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	نگلنے کی صورت میں:
	پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:
		گرے ہوئے مادے کو برتنوں یا ڈبوں میں اکٹھا کریں ضرورت ہو تو نم کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ذرات سے بچنے کے لئے PI فلٹر والے ماسک کی ضرورت) .
	ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

1-DECENE	ڈیسین - 1	ICSC: 1477
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے:</p> <p>یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جذب ہو سکتا ہے۔</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: کھینچنے پر ہوا میں اس کے ذرات کی مقدار ناگوار حد تک پہنچ سکتی ہے</p>		<p>طبعی حالت: سفید پاؤڈر</p> <p>طبعی خطرات: پاؤڈر یا دانے دار شکل میں ہوا ملنے سے دھماکہ ہو سکتا ہے۔ اگر خشک حالت میں بلایا یا انڈیلا جائے یا ہوا کے دباؤ سے نقل و حمل کے دوران ساکن برقی چارج پیدا ہو سکتا ہے۔</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ جلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور سوزش پیدا کرنے والے بخارات بناتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: روسی معینہ مقداریں</p> <p>TLV (as stearate) 10 mg/m³ as TWA A4 (ACGIH 2001).</p> <p>MAK not established.</p>
طبعی خواص		
<p>فلڈ پوائنٹ: نوٹس دیکھیں</p>		<p>نقطہ جوش: [88] سنٹی گریڈ</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لیٹر) بالکل نہیں</p>
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>یہ مادہ آتش گیر ہے لیکن لہریچ میں فلڈ پوائنٹ موجود نہیں ہے</p>		
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	