

CAS # 957-51-7 RTECS # AB8050000 UN # EC # 616-007-00-2	<b>2,2-Diphenyl-N,N-dimethylacetamide</b> دیگر نام: <b>N,N-Dimethyldiphenylacetamide</b> فارمولا: $C_{16}H_{17}NO$ سالمانی وزن 239.3
--	---

خطرے کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	جلنے والا مادہ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہے	پاؤڈر یا کھول برداشت کرنے والی فوم پانی کا سپرے کاربن ڈائی آکسائیڈ استعمال کریں۔
دھماکہ:			

جسم میں داخلہ:		گرد کو پھیلنے سے بچائیں	
سانس کے راستے:		لوکل ایگزاسٹ استعمال کریں	تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں
جلد کے راستے:			پہلے پانی بہائیں پھر پانی اور صابن سے دھوئیں
آنکھوں میں پڑنا:		حفاظتی چشمے استعمال کریں	پہلے وافر مقدار میں پانی سے کئی منٹ تک دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں
نگلنے کی صورت میں:	قے آنا	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	قے دلائیں (صرف ہوش میں ہونے کی صورت میں) طبی نگہداشت کا انتظام کریں

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیبل لگانا:
سیوریٹی میں نہ بہائیں 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 پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں	EU Classification UN Classification
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:
Transport Emergency Card: TEC (R)-	آگ سے محفوظ جگہ پر رکھیں غیر آتش گیر بشرطیکہ عمارت کے اندر ہو

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

## اہم معلومات

طبعی حالت: شکل : سفید ٹھوس مادہ مختلف حالتوں میں پایا جانے والا

جسم میں داخلے کے راستے : یہ مادہ جسم میں نکلنے سے جذب ہو سکتا ہے  
سانس کے راستے داخل ہونے کے خطرات : 20 سٹی گریڈ پر اس کی تاخیر برائے نام ہے لیکن  
ہوا میں ذرات کی مقدار تیزی سے تکلیف دہ حد کو چھو سکتی ہے۔

کیمیائی خطرات: یہ مادہ جلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور زہریلی اور گلا دینے والی گیسیں بشمول  
(نائٹروجن آکسائیڈز) بناتا ہے۔ یہ طاقتور تکسیدی مادوں طاقتور تیزاب اور اساس کے ساتھ عمل کرتا  
ہے۔

ہوا میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits)  
TLV مقرر نہیں کی گئی

## طبعی خواص

Log Pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: 2.1

نقطہ پگھلاؤ: 135 سٹی گریڈ

کشادگی اضافی (بالتقابلہ پانی): 1.2

27 سٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری: 0.03 گرام فی 100 ملی لیٹر

## ماحولیاتی اعداد و شمار

یہ مادہ آبی جانداروں کے لیے نقصان دہ سوائے معمول کے استعمال کے اس کو ماحول میں خارج نہ کریں

## (Notes) نوٹس

کمرشل فارمیٹیشن میں شامل محلول (Solvents) کی وجہ سے اس کی طبعی خصوصیات اور زہریلی پن میں فرق آ سکتا ہے۔ L 34314, Dymid, Enide. تجارتی نام ہیں

## مزید معلومات

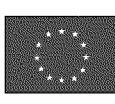
## LEGAL NOTICE

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