



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

GINOPOL 24P

26 Aralık 2008 tarihli,27092 mükerrer sayılı," T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliği " ne uygun düzenlenmiştir.

1. MADDE/MÜSTAHZAR VE ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

KULLANIM TEDARİKÇİ	Kimyasal Ata Kimya İnşaat Sanayi ve Tic. Ltd. Şti. Keresteciler San. Sit. Adnan Menderes Blv. No:76 Saray-Kazan/ANKARA +90 312 354 72 00 +90 312 354 72 08 info@atakimya.com.tr www.atakimya.com.tr	
Acil durumlar için Tel No	ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM)	114
Sds No.	15085	

2. TEHLİKELERİN TANITIMI

Yutulması halinde zararlıdır. Cildi tahriş eder. Gözde ciddi hasar riski.

SINIFLANDIRMA (27092 T.C.) Xn; R22. Xi; R38, R41.

3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

İsim	EC No.	CAS Numarası	İçindekiler %	Sınıflandırma (T.C.27092) (67/548/EEC)
Sodyum dodesil sülfat	205-788-1	151-21-3	50-100%	Xn; R22. Xi; R38, R41.

Tüm (R) Cümlecikleri İçin Tam Metin 16. Bölümde Verilmiştir.

Tüm (R) Cümlecikleri İçin Tam Metin 16. Bölümde Verilmiştir.

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. DOKTORA VERİLECEK BİLGİLER

Herhangi bir tavsiye belirtilmemiştir, ancak bu kimyasala kazara maruz kalındığında, kimyasal solunduğunda veya yutulduğunda gene de ilk yardım gerekli olabilir. Tereddütte iseniz HEMEN SAĞLIK GÖREVLİSİNİ ÇAĞIRIN!

4.2. SOLUMA

Maruz kalan kişiyi hemen temiz havaya çıkarın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

4.3. YUTMA

Dinlenme, sıcaklık ve temiz hava sağlayın. Ağız hemen çalkalayın ve bol su için (200-300 ml). Doktora başvurun.

4.4. CİLTLE TEMAS

Kirlenmiş giysileri hemen çıkarıp cildi su ve sabunla yıkayın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

4.5. GÖZLERLE TEMAS

Hemen üzerine 15 dakikaya kadar devamlı bol su akıtın. Kontak lens varsa çıkarın ve göz kapaklarını iyice açın. Hemen doktora başvurun. Suyu yıkamaya devam edin.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1. SÖNDÜRME GEREÇLERİ

Alkole dirençli köpük, karbon dioksit, kuru toz veya su sisi ile söndürün.

5.2. ÖZEL TEHLİKELER

Şu maddelerin oksitleri: Karbon. Kükürt.

5.3. YANGINDA KORUYUCU TEDBİRLER:

Yangın halinde bağımsız solunum aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanın.



6. KAZA SONUCU YAYILMA ÖNLEMLERİ

6.1. KİŞİSEL GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Güvenli bir şekilde çalışabilmek için güvenlik bilgi formunda yazılı tedbirleri alın. Tozları solumaktan sakının. Cilt ve gözlerle temasından sakının. Uygun havalandırma sağlayın.

6.2. ÇEVREYİ KORUMA ÖNLEMLERİ

Su yollarına yönelik oluşan dökülmelerin ya da kontrol dışında gelişen deşarjların olması halinde HEMEN ilgili çevre kurumuna ya da diğer uygun denetim merkezlerine başvurulması gerekmektedir.

6.3. DÖKÜNTÜ TEMİZLEME YÖNTEMLERİ:

Tozları, partikül filtreli özel toz elektrik süpürgesi ile toplayın veya dikkatli bir şekilde kapalı bir kabın içine süpürün. Kirlenmiş alanı bol suyla yıkayın. Döküntüyü kabın içinde toplayın ve iyice kapattıktan sonra bertaraf edilmesi için yerel yönetmeliklere uygun olarak teslim edin.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1. KULLANIM TEDBİRLERİ

Dökmemeye çalışın, cilt ve gözlerle temastan kaçınınız. Yüksek yoğunluktaki tozları solumaktan sakının. İyi bir havalandırma sağlayın.

7.2. DEPOLAMA TEDBİRLERİ

Kabı iyice kapalı halde muhafaza edin. Orijinal kabında muhafaza edin. Kapalı orijinal ambalajında ve 0°C ile 30°C arasında depolayın.

8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1. KORUYUCU TEÇHİZAT



8.2. SOLUNUM AYGITI

Havalandırma yeterli değilse uygun solunum koruyucusu var olmalıdır.

8.3. ELLERİ KORUMA

Koruyucu eldiven kullanın. EN 374

8.4. GÖZLERİ KORUMA

Onaylanmış koruyucu gözlük takın. EN 166

8.5. DİĞER KORUNMA YÖNTEMLERİ

Lastik önlük takın. Lastik ayakkabı giyin.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

GÖRÜNÜŞ	Pudra, toz
RENK	Beyaz / beyazımsı
ÇÖZÜNÜRLÜK	Suda çözünür.
BAĞIL YOĞUNLUK	0,48 @ 25°C

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1. KARARLILIK

Normal ısı şartları altında ve tavsiye olunan kullanma şartları altında kararlıdır.

10.2. KAÇINILMASI GEREKEN DURUMLAR

Uzun süre aşırı ısıdan sakının.

10.3. KAÇINILMASI GEREKEN MADDELER

Kuvvetli oksitleyici müstahzarlar. Kuvvetli asitler.

10.4. TEHLİKELİ BOZUNMA/AYRIŞMA ÜRÜNLERİ

Şu maddelerin oksitleri: Karbon. Kükürt



11. TOKSİKOLOJİ BİLGİSİ

11.1. SOLUMA

Solunun sistemini tahriş edebilir.

11.2. YUTMA

Yutulduğunda sağlığa zararlıdır.

12.2. CİLTLE TEMAS

Cildi tahriş eder.

12.3. GÖZLERLE TEMAS

Ciddi göz hasarları tehlikesi.

12. EKOLOJİ BİLGİSİ

12.1. EKOTOKSİSİTE

Üründeki maddeler çevre için tehlikeli madde olarak sınıflandırılmış değildir. Ancak büyük miktarda veya sık sık meydana gelen dökülmelerin çevreye zarar verebileceği ihtimali göz ardı edilemez.

12.2. HAREKETLİLİK

Ürün suda çözünebilir.

12.3. BİYOBİRİKİM POTANSİYELİ

Biyolojik birikim hakkında bir veri yoktur.

12.4. KALICILIK VEBOZUNABİLİRLİK

Ürün kolay bir biyolojik bozunurluğa sahiptir.

12.5. ŞİDDETLİ BALIK TOKSİSİTESİ

Balıklar için toksik sayılmamaktadır.

13. BERTARAF BİLGİLERİ

13.1. GENEL BİLGİLER

Atık, kontrole tabi atık gibi muamele görmelidir. Yerel Atık Bertaraf Etme Yetkililerinin gösterdiği bir şekilde ruhsatlı atık bertaraf etme yerinde bertaraf edilir.

13.2. BERTARAF ETME YÖNTEMLERİ

Çöpleri ve atıkları yerel mercilerin kurallarına uygun olarak bertaraf edin.

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

14.1. GENEL

Ürün, tehlikeli malların nakliyatı hakkında uluslararası yönetmelik kapsamında değildir (IMDG, IATA, ADR/RID).

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1. ETİKETLEME



Zararlı

15.2. İÇİNDEKİLER

Sodyum dodesil sülfat

RİSK CÜMLECİKLERİ TAM

R22 Yutulması halinde zararlıdır.
R38 Cildi tahriş eder.
R41 Gözde ciddi hasar riski

YENİ DÜZENLEME TARİHİ 10.04.2014



GÜVENLİK CÜMLECİKLERİ	S24/25	Göz ve cilt ile temasından sakının.
	S26	Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.
	S37/39	Uygun koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın.
	S60	Bu maddeyi ve kabını tehlikeli atık olarak bertaraf edin/ettirin.

15.3. AB DİREKTİFLERİ

Avrupa Konseyi ve Parlamentosunun Avrupa Kimyasal Maddeler Ajansını ortaya çıkaran Kimyasalların Kaydı, Değerlendirmesi, İzni ve Kısıtlanmasına (REACH) sistemine ilişkin 18 Aralık 2006 tarihli 1907/2006 no'lu (EC) Yönetmeliği, 1999/45/EC Direktifini değiştirerek ve Konsey Yönetmeliği (EEC) No 793/93 ile Komisyon Yönetmeliği (EC) No 1488/94'ün yanında Konsey Direktifi 76/769/EEC ve Komisyon Direktifleri 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC ile 2000/21/EC'yi düzeltmeleriyle birlikte iptal etmektedir.

16. DİĞER BİLGİLER

16.1. REVİZYON İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

YENİ DÜZENLEME TARİHİ	10.04.2014
KAÇINCI DÜZENLEME OLDUĞU	01
GBF NO	15085
GÜVENLİK BİLGİ FORMU DURUMU	
Onaylanmış.	
HAZIRLAMA TARİHİ	10.04.2014