

GÜVENLİK BİLGİ FORMU



13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Arizona Test Dust (ATD)

Revize edildiği tarih: 04.06.2018

Sayfa 1 nin 9

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışımın kimliği

Arizona Test Dust (ATD)

Ürünün ticari ismi

Arizona sand including Arizona Test Dust, Arizona Road Dust, Arizona Silica, AC Fine and AC Coarse Test Dusts, SAE Fine and Coarse Test Dusts, J726 Test Dusts, ISO 12103-1, A1 Ultrafine Test Dust, ISO 12103-1, A2 Fine Test Dust, ISO 12103-1, A3 Medium Test Dust and ISO 12103-1, A4 Coarse Test Dust, MIL STD 810F Blowing Dust, MIL STD 810G Blowing Dust.

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Maddenin/Karışımın kullanımı

Test tozu

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket adı: Powder Technology Inc.
Cadde: 1300 Grey Fox Road
Şehir: USA-55112 Arden Hills, MN
Telefon: +1 952 894 -8737
E-Posta: sales@powdertechologyinc.com
İnternet: http://www.powdertechologyinc.com

1.4. Acil durum telefon

+1 952 894 -8737

numarası:

Diğer bilgiler

ECI EnviroConsult Ingenieurbüro Dr. Lux e.K.: Bu güvenlik bilgi formu tarafından oluşturulan

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma (26.12.2008 tarihli ve 27092 sayılı)

Tehlike işaretleri: T - TOKSİK
R cümleleri:
Solunması halinde kansere neden olabilir.

Sınıflandırma (11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı)

Tehlike kategorileri:
Kanserojenite: Kans. 1A
Tehlike Açıklamaları:
Soluma ile kansere yol açabilir.

2.2. Etiket unsurları

Tehlikeli bileşenler etiket üzerinde belirtilmelidir
silica inze tos

Uyarı Kelimesi: Tehlike
Piktogramlar: GHS08



Zararlılık ifadesi

H350i Soluma ile kansere yol açabilir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU



13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Arizona Test Dust (ATD)

Revize edildiği tarih: 11.05.2016

Sayfa 2 nin 9

Önlem ifadeleri

P201	Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.
P202	Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin.
P280	Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P308+P313	Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.
P405	Kilit altında saklayın.

2.3. Diğer zararlar

Bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 3: Bileşim/İçindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

Kimyasal Özellikleri

toz mineraller

Tehlikeli bileşenler

EC No.	Kimyasal ismi	Miktar
CAS No.	Sınıflandırma (26.12.2008 tarihli ve 27092 sayılı)	
Endeks No.	Sınıflandırma (11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı)	
REACH No.		
238-878-4	silica inze tos	69-77 %
14808-60-7	Carc. Cat. 1 R49	
	Carc. 1A; H350i	
215-691-6	alümin	8-14 %
1344-28-1		
215-138-9	kalsiyum oksit (mineral)	2,5-5,5 %
1305-78-8		
235-227-6	potasyum oksit (mineral)	2-5 %
12136-45-7		
215-208-9	sodium oxide (mineral)	1-4 %
1313-59-3		
215-168-2	demir oksit	4-7 %
1309-37-1		
215-171-9	magnezyum oksit	1-2 %
1309-48-4		
236-675-5	titanyum dioksit	0-1 %
13463-67-7	Carc. Cat. 3 R40	
	Carc. 2; H351	

R-, H- ve EUH-cümlelerin tam metni: 16 bölümüne bakınız.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU



13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Arizona Test Dust (ATD)

Revize edildiği tarih: 11.05.2016

Sayfa 3 nin 9

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Solunması halinde

Temiz hava sağlayın. Tıbbi bakım gerekli olabilir. Düzensiz solunumda veya solunum durmasında suni solunum yapılmalıdır. Kaza olduğunda veya iyi hissetmediğinizde derhal tıbbi yardım alın (mümkünse bu etiketi gösterin).

Deriyle teması halinde

Bol suyla yıkayın. Deri iritasyonlarında doktora gidiniz.

Gözlerle teması halinde

Derhal dikkatlice ve özenle göz duşu kullanarak veya suyla yıkayın. Göz tahrişlerinde göz doktoruna müracaat ediniz.

Yutulması halinde

Kaza olduğunda veya iyi hissetmediğinizde derhal tıbbi yardım alın (mümkünse bu etiketi gösterin). KusturMAYIN.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Solunması halinde kansere neden olabilir. Tekrarlayan aşırı toz yüklenmeleri sonucu pnömokonyoz oluşumu mümkündür. Gözleri tahriş eder.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Semptomatik tedavi.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler

Söndürme tedbirlerini çevreye uygun belirleyin.

Uygun söndürme maddeleri: Köpük. Kuru söndürücü madde. Püskürtme suyu. Karbondioksit (CO2)

Uygun olmayan söndürücü maddeler

Yüksek güçlü su püskürtme jeti.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Tutuşabilir değildir.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Çevre havasından bağımsız solunum koruma cihazı ve kimyasal maddelere karşı koruma giysisi giyin. Tam koruyucu giysi.

Ek bilgi

Buharlara su püskürtücüsü ile müdahale edin. Kontamine söndürücü suyu ayrı ayrı toplayın. Kanalizasyon veya sulara ulaşmasına izin vermeyin.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Yeterli havalandırma sağlayın. Toz oluşumunu engelleyin. Tozlarını solumayın. Deri, göz ve giysi temasını engelleyin. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Tüm tutuşma kaynaklarını uzaklaştırın. Kişileri emniyete alın.

6.2. Çevresel önlemler

Özel tedbirler gerekli değildir.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Mekanik olarak toplayın. Toplanan materyale, atıkla ilgili bölüme uygun müdahale edilmelidir. Etkilenen bölgeyi havalandırın. Kapalı kaplarda toplayın ve atık giderilmesine götürün.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU



13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Arizona Test Dust (ATD)

Revize edildiği tarih: 11.05.2016

Sayfa 4 nin 9

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Güvenli kullanım: bakınız bölüm 7
Kişisel koruyucu ekipman: bakınız bölüm 8
Atılım: bakınız bölüm 13

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçleme için öneri

Açık maruziyette lokal emme imkanı sağlayan tertibat kullanılmalıdır. Toz oluşumunu engelleyin. Tozlarını solumayın. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Deri, göz ve giysi temasını engelleyin. Şundan kaçının: Toz oluşumu/-gelişimi

Yangın ve patlama korumasına karşı önlemler

Özel tedbirler gerekli değildir.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depo ve kaplar için gereklilikler

Sıkı kapatılmış kapta muhafaza edin. Kilit altında muhafaza edin. Sadece yetkili personelin girebileceği yerlerde depolayınız. Kritik noktalarda yeterli havalandırma ve nokta formlu emme sağlayın.

Uyumlu depolamaya ilişkin öneriler

Özel tedbirler gerekli değildir.

7.3. Belirli son kullanımlar

Test tozu

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Maruziyet limitleri

CAS No.	Kimyasal Adı	ppm	mg/m ³	f/ml	Kategori	Orijin
1305-78-8	Kalsiyum oksit	-	5			
1309-48-4	Mağnezyum oksit	-	15			
13463-67-7	Titan dioksit	-	15			

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Uygun mühendislik kontrolleri

Açık maruziyette lokal emme imkanı sağlayan tertibat kullanılmalıdır. Tozlarını solumayın. Lokal aspirasyon yetersiz ise veya mümkün olmadığında imkan dahilinde çalışma bölgesinin iyi havalandırılmış olması sağlanmalıdır.

Koruyucu ve hijyen önlemleri

Tozlarını solumayın. Toz oluşumunu engelleyin. Cilt koruma planı hazırlayın ve bun uyun! Molalardan önce ve iş bitiminde ellerinizi ve yüzünüzü iyice yıkayın mümkünse duş alın. Kullanım sırasında herhangi bir şey yemeyin veya içmeyin. İşyerleri göz duşları ve emniyet duşları ile donatılmış olmalıdır.

Göz/Yüz korunması

Göz/yüz korunması kullanın.
Uygun göz korunması: Tozdan koruma gözlüğü.

Ellerin korunması

El korunması: gerekli değildir.

Cildin korunması

Uygun koruyucu giysi giyin.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU



13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Arizona Test Dust (ATD)

Revize edildiği tarih: 11.05.2016

Sayfa 5 nin 9

Solunum sisteminin korunması

Yetersiz havalandırma varsa, solunum koruyucu giyin. Uygun solunum koruma cihazı: partikül filtre cihazı (EN 143). Filtre cihazı (komple maske veya ağız kısmı) filtreli: FFP2 / N95; HEPA

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel hali: katı
Renk: sarı - kırmızı-kahverengi
Koku: kokusuz

Test yöntemi

pH Değeri: belirlenmemiş

Fiziksel durum değişiklikleri

Erime noktası: belirlenmemiş
Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı: belirlenmemiş

Alevlenirlik

Katı: kullanılabilir değil
Gaz: kullanılabilir değil

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı

Katı: kullanılabilir değil
Gaz: kullanılabilir değil

Bozunma sıcaklığı: kullanılabilir değil

Oksitleyici özellikler

Değil yanmayı teşvik edici.

Yoğunluk: 2,5-2,7 g/cm³

Suda çözünürlüğü: çözünmez

Diğer çözücüler içindeki çözünürlüğü

belirlenmemiş

Dağılım katsayısı: belirlenmemiş

9.2. Diğer bilgiler

Katı madde miktarı: 100,00 %

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Kurallara uygun kullanım ve depolama sırasında tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün normal ortam sıcaklıklarında depolamaya elverişlidir.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Bilinen tehlikeli reaksiyonları yoktur.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

rutubet. hararet.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Oksidan madde. halojenlenmiş hidrokarbonlar. Asit. Su.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

metal oksitleri içeren Duman

GÜVENLİK BİLGİ FORMU



13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Arizona Test Dust (ATD)

Revize edildiği tarih: 11.05.2016

Sayfa 6 nin 9

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Tekrarlanan ve uzun süreli maruziyette şiddetli etkiler

Silikozis: büyük endişe inhalasyon ve solunabilir kristal silika tozu tutma nedeniyle silikozis vardır. Silikozis, kronik (ya da sıradan) çeşitli formlarda, hızlandırılmış, ya da akut mevcut olabilir. (Genellikle Basit Silikozis anılacaktır) Kronik veya Olağan Silikozis silikoz en sık görülen şeklidir ve havadan solunabilir kristal silika tozu nispeten düşük seviyelerde maruz kalma yıllar sonra ortaya çıkabilir. Ayrıca basit veya karmaşık silikozis olarak tanımlanır. Basit silikozis (radyografik opasiteler olarak gösterilen) akciğer lezyonlarının öncelikle üst akciğer alanlarında çapı en az 1 santimetre ile karakterizedir. Genellikle basit silikozis semptomları, akciğer fonksiyonu veya sakatlık saptanabilir değişikliklerle ilişkili değildir. Basit silikozis ilerici olabilir ve karmaşık silikozis veya progresif masif fibrozis (PMF) dönüşebilir. (Radyografik opasiteler olarak gösterilmiştir) Komplike silikoz veya PMF akciğer lezyonları ile karakterize edilir çapı 1 santimetre daha büyük. Karmaşık silikozis veya PMF, belirtiler, varsa ilişkili hiçbir belirti olabilir rağmen, nefes, hırıltı, öksürük ve balgam darlığıdır. Komplike silikoz veya PMF azalmış akciğer fonksiyonu ile ilişkili olabilir ve devre dışı olabilir. Gelişmiş karmaşık silikoz veya PMF ölüme yol açabilir. Gelişmiş karmaşık silikoz veya PMF akciğer hastalığı (corpumonale) ikincil kalp hastalığı neden olabilir. Silikozis nispeten kısa bir süre içinde solunabilir kristalin silikanın yüksek konsantrasyonlarda maruz kalma ile meydana gelebilir hızlandırılmış; Akciğer lezyonları başlangıç ??maruz kalma beş (5) yıl içinde ortaya çıkabilir. İlerleme hızlı olabilir. akciğer lezyonları erken ortaya çıkar ve ilerleme daha hızlı olması dışında hızlandırılmış silikoz, kronik ya da sıradan silikozis benzer. Akut Silikozis birkaç ay bazen kısa, çok kısa bir süre içinde poz solunabilir kristal silika çok yüksek konsantrasyonlarda ile oluşabilir. Akut silikoz belirtileri nefes, ateş, öksürük ve kilo kaybı ilerleyici darlığı vardır. Akut silikoz ölümcüldür.

Kanserojenik/mutajenik / üreme sistemine toksik etkiler

İçerik: Kristal silika, kuvars. IARC olduğunu "mesleki kaynaklardan kuvars veya kristobalit formunda kristal silika kanserojen insanlarda yeterli kanıt" sonucuna ve var olduğunu "kuvars ve kristobalitin kanserojen deney hayvanlarında yeterli kanıt". Genel IARC "insanlar için kanserojen mesleki kaynaklardan kuvars veya kristobalit formunda solunan kristalin silika, (Grup 1)" olduğudur. IARC değerlendirme "kanserojenliği tüm sanayi koşullarda tespit edilmedi. Kanserojenlik onun biyolojik aktivitesini veya polimorf dağılımını etkileyen kristal silika doğal özellikleri ya da dış faktörlere bağlı olabilir." Belirtti IARC değerlendirilmesine ilişkin daha fazla bilgi için bkz: "IARC İnsanlar Kanserojen Risklerin Değerlendirilmesi Monografi", Cilt 68, ve "Silika, bazı Silikatlar." (1997). İçerik: Kristal silika, kuvars. İnce tozların Tekrarlanan veya uzun süreli solunması (alt akciğer hastalığı) bir taş tozu akciğer hastalığı ve alveoler olarak bilinen akciğer, ağır bir yara izi neden olabilir. Silikozis inhalasyon ve solunabilir kristalin silis birikmesiyle neden olur. Silikozis, kronik (ya da sıradan) farklı formlarda gelebilir, hızlandırılmış, ya da akut, ortaya çıkar. (Genellikle basit silikozis anılacaktır) Kronik veya sıradan silikozis silikozis en yaygın şeklidir. Bunlar solunabilir kristalin silikanın nispeten düşük konsantrasyonlarda birkaç yıl maruz kaldıktan sonra, hava oluşabilir. Bundan başka, her iki basit veya karmaşık silikozis tanımlanır. Basit silikozis üst akciğer bölgelerinde esas olarak özelliği, çapı 1 santimetre daha az (radyografik opasite olarak gösterilir), akciğer lezyonları ile karakterize edilir. Genellikle basit bir silikozis semptomları, akciğer fonksiyonu veya sakatlık saptanabilir değişikliklerle ilişkili değildir. Basit silikozis ilerici ve karmaşık bir silikozis ya da progresif masif fibrozis (PMF) dönüşebilir. silikoz karmaşık veya PMF çapı 1 cm'den büyük (radyografik opasiteler olarak gösterilen) akciğer lezyonları ile karakterize edilir. komplike silikozis veya PMF ile semptomlar bağlı olmasına gerek yansıtmayabilir. Ancak, nefes, hırıltı, öksürük ve balgam bu darlığı belirtirler vardır. Komplike silikoz veya PMF azalmış akciğer fonksiyonu ile ilişkili ve fiziksel sakatlığa yol açan olabilir. Gelişmiş karmaşık silikoz veya PMF ölüme yol açabilir. Gelişmiş karmaşık silikoz veya PMF olabilir akciğer hastalığı, kalp hastalığı sonucu (kor pulmonale) neden olur. Hızlandırılmış silikozis genellikle nispeten kısa bir süre içinde solunabilir kristalin silis yüksek konsantrasyonlarda maruz bırakılarak oluşabilir olabilir; Akciğer lezyonlar ilk gösteriminin ardından beş (5) yıl içinde ortaya çıkabilir. hastalık hızla ilerleyebilir. akciğer lezyonları erken ortaya çıkar ve ilerleme daha hızlı çalışır dışında hızlandırılmış silikoz, kronik ya da sıradan silikozis benzer.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU



13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Arizona Test Dust (ATD)

Revize edildiği tarih: 11.05.2016

Sayfa 7 nin 9

Testlere ilişkin ek bilgi

Karışım, talimatname (AB) No.1272/2008 [CLP]'ye göre tehlikeli olarak derecelendirilmiştir. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar!

Diğer bilgiler

Soluma: mukoza zarını tahriş edebilir. toz solunması nefes darlığı, göğüs gerginlik, boğaz ağrısı ve öksürük neden olabilir. kristalin silika içeren; partiküllerin solunması yoluyla uzun süreli maruz kalma da silikoz dahil olmak üzere ciddi akciğer hasarına neden olabilir. zaman çok kısa bir süre içinde solunabilir kristal silika çok yüksek konsantrasyonlarda, bazen bir kaç ay ile temas ettiği zaman, bir akut silikozis oluşabilir. Akut silikozis belirtileri nefes, ateş, öksürük ve kilo kaybı darlığı artmaktadır. Akut silikoz hayatı tehdit olduğunu. Cilde temas: tahriş edici değil. mekanik tahriş neden olabilir. Göz teması: olası olumsuz sağlık etkilerinin açıklaması bu ürün ile deneyime dayanır. AB sınıflandırma kriterlerine göre ürün gözü tahriş edici olarak kabul edilmelidir. Bununla birlikte, bu ürünün gözlerin tahriş neden olabilir. küresi üzerinde neden ve hemen veya gecikmeli tahriş, kornea, kızarıklık ve gözyaşları çiziklerin iltihabı neden olabilir. Yutma: Sindirim gastrointestinal irritasyon, bulantı, kusma ve ishale neden olabilir.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Ürün değildir: Ekotoksik.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Ürün test edilmemiştir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Ürün test edilmemiştir.

12.4. Toprakta hareketlilik

Ürün test edilmemiştir.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Ürün test edilmemiştir.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Bertaraf tavsiyeleri

Resmi talimatlara uygun atık giderilmesi.

Kirlenmiş ambalaj

Resmi talimatlara uygun atık giderilmesi.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

Karayolu nakliyatı (ADR/RID)

14.1. UN Numarası:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Uygun UN taşımacılık adı:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Ambalajlama grubu:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

İç su yollarında nakliyat (ADN)

14.1. UN Numarası:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Uygun UN taşımacılık adı:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU



13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Arizona Test Dust (ATD)

Revize edildiği tarih: 11.05.2016

Sayfa 8 nin 9

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Ambalajlama grubu: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Denizyolu nakliyatı (IMDG)

14.1. UN Numarası: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Uygun UN taşımacılık adı: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Ambalajlama grubu: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Havayolu nakliyatı (ICAO)

14.1. UN Numarası: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Uygun UN taşımacılık adı: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Ambalajlama grubu: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Çevresel zararlar

ÇEVREYE ZARARLI: hayır

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Bilgi bulunmamaktadır.

14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

kullanılabilir değil

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

AB yönetmelik bilgisi

Ek Bilgiler

Dikkat edin: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Ulusal yönetmelik bilgisi

Kullanım kısıtlamaları:

Çalışan gençleri koruma yasasının (94/33/AT) çalıştırma kısıtlamalarını dikkate alın. Gebeler ve emziren anneler için anneleri koruma talimatnamesi (92/85/AET) doğrultusunda çalıştırma kısıtlamalarını dikkate alın.

Su tehlike sınıfı (D):

1 - az miktarda su kirlenmesine neden olan

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi

Bu karışımdaki maddeler için madde güvenlik değerlendirmeleri yapılmamıştır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Değişiklikler

Bu veri sayfası bir öncekine göre şu bölümlerde değişiklikler içermektedir: 3,8,10.

Kısaltmalar ve akronimler

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

GÜVENLİK BİLGİ FORMU



13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Arizona Test Dust (ATD)

Revize edildiği tarih: 11.05.2016

Sayfa 9 nin 9

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

R-cümlelerin tam metni (numara ve tam tekst)

- | | |
|----|---|
| 40 | Kanserojenik etki için sınırlı delil. |
| 49 | Solunması halinde kansere neden olabilir. |

H- ve EUH-cümlelerin tam metni (numara ve tam tekst)

- | | |
|-------|----------------------------------|
| H350i | Soluma ile kansere yol açabilir. |
| H351 | Kansere yol açma şüphesi var. |

Diğer Bilgiler

Bu veri formunun bilgileri baskı sırasındaki bilgi düzeyimizi yansıtmaktadırlar. Bilgiler, bu emniyet veri formunda adı geçen ürünün emniyetli bir şekilde depolanması, işlemi, transportu ve atılımına yönelik yardımlar vermek içindir. Bu bilgiler başka ürünler için kullanılamaz. Ürün başka materyallerle karıştırıldığında veya işlendiğinde, bu emniyet veri formunun bilgileri yeni ürüne basitçe aktarılamazdır.

(İçindeki tehlikeli maddelerin verileri her bir ön teslimatçının en son geçerli emniyet bilgi kağıdından alınmıştır.)