



FOAMASTER NDW KÖPÜK KESİCİ

Revizyon tarihi: 2012/02/09 Versiyon 1.0

1. BÖLÜM

ÜRÜN VE ŞİRKET TANIMI

ÜRÜN: FOAMASTER NDW

TEDARİKÇİ: Ata Kimya İnşaat Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

İletişim

Keresteciler San. Sit. Adnan Menderes Blv. No: 76

+90 312 354 72 00-12

Saray-Kazan/ANKARA

+90 312 354 72 08

2. BÖLÜM – TEHLİKE BÖLGELERİ

Dikkat: Kanserojen içerir.

Buharı baş dönmesi ve uyuşukluğa neden olur. Mekanda havalandırmayı sağlayarak kullanınız.

Uygun koruyucu kıyafet, eldiven gözlük/yüz koruyucusu kullanılmalıdır. Sıçrama tehlikesi varsa yüz koruyucusu kullanılmalıdır.

Maddenin Hali: Sıvı

Renk: Sarımsı

Koku: Damıtılmış petrol (Örn: benzin, gaz yağı)

Potansiyel sağlık etkileri:

Öncelikli maruz kalma: Deri teması, göz, katı ve sıvı halde soluma, içme ürüne maruz kalma nedenleridir.

Akut zehirlenme: Tek alımdan hemen sonra fiilen.

3. BÖLÜM: KİMYASAL MADDEKARIŞIMI VE TANIMI

CAS NO:	İÇERİK W/W	KİMYASAL ADI
64742-65-0	$\geq 90.0 - \leq 95.0$ %	Damıtılmış (petrol) Çözücü ile cılası alınmış ağır parafinik
300-92-5	$\geq 1.0 - \leq 5.0$ %	Alüminyum, hydroxybis (octadecanoato-kappa O)

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Genel Tavsiye: Sağlığa olumsuz etkileri görülmesi durumunda tıbbi yardıma başvurunuz.

Solunması durumunda; Temiz hava

Deriyle temasında; Acilen bol su ile durulayınız. Temas eden kıyafet ve ayakkabıları değiştiriniz.

Gözle temasında; yaklaşık 15 dakika bol su ile durulayınız, gerekiolması durumunda doktora başvurunuz.

Yutulması durumunda; Ağızınızı çalkalayıp daha sonra 200-300 ml su için.

5. YANGIN SÖNDÜRME ÖNLEMLERİ

Parlama Noktası: >140 C (DIN 51755)

Uygun söndürücüler: Karbondioksit, köpük, kuru toz, sprey su Güvenlik nedeniyle uygun olmayan söndürücüler: Su jeti

6. KAZARA DAĞILMASI DURUMUNDA

Kişisel önlemler: Koruyucu kıyafetler giyiniz.

Çevresel önlemler: Yüzey sularına/yer altı kaynaklarına/kanalizasyona, toprağa/yer altına dökmeyiniz.

Temizlenmesi: Çok miktardaysa: Emici bir madde ile beraber (örneğin: kum, talaş) toplayınız.

7. DEPOLAMA VE MUHAFAZA

Muhafaza:

Genel Tavsiye: Hiçbir özel önlem alınması gerekmez.

Depolama:

Genel tavsiye: Kabı sıkıca kapatarak muhafaza ediniz.

Donmaya karşı muhafazalı bir yerde saklayınız.

Depolama Dayanımı:

Depolamasıcaklığı:-10-50 C

Sıcaklık toleransı

-10°C altındaki sıcaklıklardan muhafaza ediniz. 50°C üzeri sıcaklıktan koruyunuz.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ VE KİŞİSEL KORUMA

Çalışma alanı kontrol parametreleri ile bileşenler

Petrol, çözücü ile OSHA PEL 500ppm 2,000 mg/m³; pel 5 mg/m³ Cilasılı alınmış ağır parafinik Alüminyum,

Yönetmelikte yer alır, fakat veri değeri yoktur. Daha detaylı bilgi için yönetmeliğebakınız. Patlayıp tüm yönlere dağılmaması için dikkatli olunmalı ve mümkün olduğu kadar az seviyede olmasına dikkat edilmelidir.

TWA DEĞERİ 5 mg/m³ solunabilir fraksiyonu

ACGIH TWA değeri 10 mg/m³; TWA değeri 1 mg/m³

Solunabilir fraksiyon;

Kişisel Koruyucu Ekipmanlar

El koruması; PVC kaplı eldiven

Göz Koruması; Yüze tam oturan güvenlik gözlükleri (örn: EN 166)

Genel Güvenlik hijyen önlemleri; Gerekli değildir. Eller ve/veya yüz molalardan önce ve vardiyabitiminden sonra yıkanmalıdır.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Yapı:

Sıvı

Koku:

Damıtılmış petrol (örn; gaz yağı)

Renk:

Sarımsı

Kaynama derecesi:

>200°C

Yoğunluk:

yaklaşık 0.85-0.90 (25°C) (ISO 2811-3)

10. KARARLILIK VE TEPKİME

Ayrışma ürünleri: Tehlikeli bozunma ürünleri bilinmemektedir.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Akut toksikoloji:

Oral:

Değer türü: LD₅₀ Değer:

>2,000 mg/kg

Tahriş/Korozyon:

Deri:

Bilgi dahilinde: Damıtılmış (Petrol), çözücü ile cilasılı alınmış ağır parafinik.

Canlı türü: Tavşan

Yöntem: OECD kılavuzu 404 Yazılı kaynak.

Göz:

Bilgi dahilinde: Damıtılmış (Petrol), çözücü ile cilasası alınmış ağır parafinik. Canlı türü: Tavşan

Sonuç: Tahriş edici değildir.

Yöntem:OECD Kılavuzu 405 Yazılı

Kaynak.

Hassasiyet:

Bilgi Dahilinde: Damıtılmış (Petrol), çözücü ile cilasası alınmış ağır parafinik. Yama testi

Tür: Kobay, hint domuzu

Sonuç: Hassasiyet sebebi değil. Yöntem:

OECD Kılavuzu 406

Soluma tehlikeleri:

Beklenen bir soluma tehlikesi yok.

Diğer bilgiler: Ürün test edilmemiştir. Bireysel bileşenlerin özelliklerinden derlenerek toksikoloji tabloları derlenmiştir.

12. EKOLOJİK BİLGİLER

Balık:

Akut:

LC₅₀ >100mg/l

Su omurgasızları:

Bilgi dahilinde: Damıtılmış (Petrol), çözücü ile cilasası alınmış ağır parafinik.

.....

Mikroorganizmalar

Mikroorganizmalar için zehirlilik derecesi ECO: >10-100 mg/l

Parçalanabilirlik/Kalıcılık

Biyolojik/Abiyolojik Parçalanma

Değerlendirme: Biyolojik olarak kolayca ayrıştırılmaz. (OECD kriterine göre)

Diğer olumsuz etkiler: Atık su arıtma ile ilgili yerel düzenlemelere uyulmalıdır.

13. BERTARAF ETME

Maddenin atık boşaltımı:

Bu materyal ve kabı tehlikeli atık olarak bertaraf edilmelidir.

Konteyner Bertaraf

Tasfiyesi resmî makamların yönetmeliklerine göre yapılır. Paketler de içeriği gibi temizlenmesi mümkün olmayan olarak imha edilir.

14. TAŞIMA BİLGİLERİ

Kara taşımacılığı
USDOT

Deniz Taşımacılığı
IMDG

Hava Taşımacılığı
IATA/ICAO

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak sınıflandırılmamıştır.

Bu ürünün nakliye sınıflandırılması BASF konşimentosu yasal taşıma tanımında yer almaktadır.

15. MEVZUAT BİLGİSİ

Federal Düzenlemeleri:
Kayıt durumu: Kimya
TSCA, US
Serbest/listelenmiş

OSHA tehlike kategorisi: IARC 1,2A YADA 2B KANSEROJEN; NTP
Listelenen kanserojen; Kronikorgan etkileri listesi; ACGIH TLV kurulmuş

EPCRA 311/312 (Tehlike kategorisi)

Devlet Düzenlemeleri:

<u>RTK</u>	<u>CAS No:</u>	<u>Kimyasal ad</u>
MA, NJ, PA	64742-65-0	Damıtılmış (petrol), çözücü ile cilası alınmış ağır parafinik.

16. DİĞER

HMIS III Derecelendirecelendirme

Sağlık: 2 ° Yanıcılık: 1 Fiziksel tehlike: 0

NOT: Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdi bir hukuki ilişki tesis etmezler.