



Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU CLEANCUT 200

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2 " hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün adı CLEANCUT 200
Ürün numarası 26237

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş kullanımlar Kesme yağı.

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçi PETROL OFİSİ A.Ş.
Ünalan Mahallesi, Libadiye Caddesi No: 82F Kat: 2-3-4, 34700 Üsküdar/ İstanbul
Tel: +90 850 339 1919
Fax: +90 216 275 3854
madeniyag@petrolofisi.com.tr

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası Madeni Yağ Müşteri Hizmetleri: 0850 339 1919 (mesai saatleri)

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma T.C. 28848

Fiziksel zararlar Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır
Sağlık zararları Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır
Çevresel zararlar Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

2.2. Etiket unsurları

Zararlılık ifadeleri NC Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

2.3. Diğer zararlar

BÖLÜM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

| | |
|---|------|
| Aminoetanol/karboksilik asit reaksiyon ürünü | 1-5% |
| CAS numarası: — | |
| Sınıflandırma Cilt Tah. 2- H315 Göz Tah. 2- H319 | |

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU CLEANCUT 200

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDK Yönetmeliği, Ek-2 " hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

| | |
|--|------------------------|
| 2- Hidroksimetil amino alkol | 1-5% |
| CAS numarası: 34375-28-5 | EC numarası: 251-974-0 |
| Sınıflandırma Akut Tok. 4- H302 Cilt Tah. 2- H315 Göz Tah. 2- H319 | |

Zararlılık ifadelerinin tam metni Bölüm16'da verilmiştir.

Bileşimine dair yorumlar Bazı maddelerin yürürlükteki mevzuata göre sınıflandırması yoktur. Üretici firma tarafından sınıflandırması yapılmıştır. IP 346 'ya göre DMSO oranı %3 'ten küçüktür.

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

| | |
|--------------------|---|
| Genel bilgi | Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın. |
| Soluma | Kazazedeyi hemen temiz havaya çıkarın. Burun ve ağız su ile yıkayın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın. |
| Yutma | Bilinci kapalı olan kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin. Kusturmaya çalışmayın. Ağız suyla iyice çalkalayın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın. |
| Cilt teması | Kazazedeyi kirlenme kaynağından uzaklaştırın. Kirlenmiş giysileri çıkarın. Cildi su ve sabun ile iyice yıkayın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın. |
| Göz teması | Kontakt lens varsa çıkarın ve göz kapaklarını iyice açın. En az 15 dakika yıkamaya devam edin. En az 15 dakika yıkamaya devam edin. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın. |

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

| | |
|--------------------|---|
| Soluma | Bilinen spesifik semptomları bulunmamaktadır. |
| Yutma | Bilinen spesifik semptomları bulunmamaktadır. |
| Cilt teması | Bilinen spesifik semptomları bulunmamaktadır. |
| Göz teması | Bilinen spesifik semptomları bulunmamaktadır. |

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Doktora verilecek bilgiler Semptomatik tedavi uygulayın.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

| | |
|---|--|
| Uygun söndürücü maddeler | Ürün alevlenir değildir. Köpük, karbondioksit, kuru toz veya su sisi ile söndürün. |
| Uygun olmayan söndürücü maddeler | Aşağıdakileri kullanmayın: Su. |

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme sırasında alınması gereken koruyucu önlemler Yangın gazlarını veya buharlarını solumaktan kaçının.

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU CLEANCUT 200

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2 " hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Yangın söndürme ekipleri için özel Pozitif basınçlı kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı ve uygun koruyucu giysi giyin.
koruyucu ekipman

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel önlemler Bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin.

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel önlemler Kanalizasyona, su kaynaklarına veya toprağa dökülmesinden kaçının.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Döküntü temizleme yöntemleri Hiçbir tehlike olmaması şartıyla mümkünse sızıntıyı durdurun. Vermikülit, kuru kum veya toprağa emdirin ve kapların içine yerleştirin. Kirlenmiş alanı bol suyla yıkayın. Döküntünün veya yüzey akışının kanalizasyona, atık su kanallarına veya su kaynaklarına girişinden kaçınınız.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Kullanım tedbirleri Dökülmesinden kaçınınız. Göz ve cilt ile temasından sakınınız.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama tedbirleri Sıkıca kapalı şekilde orijinal ambalajında, kuru, serin ve iyi havalandırılmış bir yerde saklayınız. Sadece orijinal kabında muhafaza ediniz. Donmaktan ve direkt güneş ışığından koruyunuz.

7.3. Belirli son kullanım(lar)

Belirli son kullanım(lar) Bu ürün için tanımlanmış kullanımlar Bölüm 1.2'de ayrıntılı olarak açıklanmıştır.

BÖLÜM 8: Maruz Kalma Kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri
Uygulanamaz.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Koruyucu donanım



Uygun mühendislik kontrolleri

Yeterli havalandırma sağlayınız. Buharları solumaktan sakınınız. Ürün ve içerik maddeler için mesleki maruziyet sınırına dikkat ediniz.

Göz/Yüz korunması

Risk değerlendirmesi gözlerle temas ihtimalini belirtiyorsa, onaylanmış bir standart ile uyumlu göz koruyucusu kullanılmalıdır. Şu koruma araçları kullanılmalıdır: Kimyasalların sıçramasına karşı koruyucu gözlük veya yüz siperi.

Ellerin korunması

Risk değerlendirmesi, ciltle temasın mümkün olduğunu belirtiyorsa, onaylı bir standart ile uyumlu, kimyasala dirençli, su geçirmez eldivenler kullanılmalıdır.

Diğer cilt ve vücut korunması

Ciltle herhangi bir teması önlemek için uygun giysi giyin.

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU CLEANCUT 200

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2 " hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Sağlık tedbirleri | Çalışma alanında sigara içmeyin. Her vardiya sonunda ve yemekten, sigara içmeden ve tuvalete gitmeden önce ellerinizi yıkayın. Cildin kirlenmesi halinde hemen yıkayın. Kirlenmiş olan giysileri hemen çıkarın. Cildin kurumasını önlemek için uygun bir cilt kremi kullanın. Kullanım sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin. |
| Solumun sisteminin korunması | Önerilen özel bir tedbir yoktur. Havada aşırı kirlenme oluşması durumunda, solunum koruması gerekli olabilir. |

BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Görünüm | Sıvı. |
| Renk | Açık (veya uçuk). Amber |
| Koku | Maddeye has. |
| Parlama noktası | >100°C OC (Open cup). |
| Bağıl yoğunluk | ~1,020 g/cm ³ @ 20°C |
| Partikül karakteristiği | |

9.2. Diğer bilgiler

| | |
|-----------------------|--------------|
| Diğer bilgiler | Uygulanamaz. |
|-----------------------|--------------|

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

| | |
|----------------|--|
| Tepkime | Bu ürünle ilgili, bilinen herhangi bir reaktif tehlike yoktur. |
|----------------|--|

10.2. Kimyasal kararlılık

| | |
|-------------------|--|
| Kararlılık | Normal ortam sıcaklıklarında kararlıdır. |
|-------------------|--|

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

| | |
|----------------------------------|---|
| Zararlı tepkime olasılığı | Normal depolama ve kullanım koşulları altında, tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez. |
|----------------------------------|---|

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

| | |
|-------------------------------------|--|
| Kaçınılması gereken durumlar | Uzun süre aşırı ısıdan kaçının. Donmasından kaçının. |
|-------------------------------------|--|

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

| | |
|-------------------------------------|---|
| Kaçınılması gereken maddeler | Ürünle reaksiyonu halinde, tehlikeli bir durum oluşturması muhtemel özel bir madde veya madde grubu yoktur. |
|-------------------------------------|---|

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

| | |
|---------------------------------|--|
| Zararlı bozunma ürünleri | Aşağıdaki maddelerin oksitleri: Karbon. Azot. Bor. |
|---------------------------------|--|

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

28848 Sayılı SEA Yönetmeliğine göre tanımlanan zararlılık sınıfları hakkında bilgi

| | |
|------------------------------|--------------|
| Diğer sağlık etkileri | Uygulanamaz. |
|------------------------------|--------------|

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU CLEANCUT 200

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2 " hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

| | |
|--|--|
| Akut toksisite - oral | |
| ATE oral (mg/kg) | 1.002.004,0 |
| Soluma | Yüksek konsantrasyonlarda gaz veya buhar solunum sistemini tahriş edebilir. Aşırı maruziyetin ardından şu belirtiler görülebilir: Öksürük. |
| Yutma | Yutulması halinde rahatsızlığa neden olabilir. |
| Cilt ile temas | Sıvı, cildi tahriş edebilir. |
| Göz ile temas | Buhar veya spreyin göze kaçması, gözlerde tahrişe ve yanmaya neden olabilir. |
| 11.2 Diğer zararlılıklar hakkında bilgi | |
| Diğer zararlılıklar hakkında bilgi | |

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

| | |
|---|--|
| Ekotoksisite | Çevre için tehlikeli olarak kabul edilmez. |
| 12.1. Toksikite | |
| Toksikite | Uygulanamaz. |
| 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik | |
| Kalıcılık ve bozunabilirlik | Uygulanamaz. |
| 12.3. Biyobirikim potansiyeli | |
| Biyobirikim potansiyeli | Uygulanamaz. |
| 12.4. Toprakta hareketlilik | |
| Hareketlilik | Ürün suda çözünür. |
| 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları | |
| PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları | Uygulanamaz. |
| 12.6 Endokrin bozucu özellikler | |
| Endokrin bozucu özellikler | |
| 12.6. Diğer olumsuz etkiler | |
| Diğer olumsuz etkiler | Uygulanamaz. |

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

| | |
|-------------------------------------|---|
| 13.1. Atık işleme yöntemleri | |
| Atık işleme yöntemleri | Atıkları, yerel Atık Bertaraf Mercilerinin gerekliliklerine uygun olarak, lisanslı bir atık bertaraf tesisinde bertaraf edin. |

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

| | |
|--------------|--|
| Genel | Ürün, tehlikeli maddelerin taşımacılığı hakkındaki uluslararası yönetmelikler kapsamında değildir (IMDG, IATA, ADR/RID). |
|--------------|--|

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU CLEANCUT 200

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDK Yönetmeliği, Ek-2 " hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

14.1. UN numarası

UN numarası veya kimlik numarası

Uygulanamaz.

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Uygulanamaz.

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Gerekli taşımacılık uyarı işareti yoktur.

Sevkiyat etiketleri

Gerekli taşımacılık uyarı işareti yoktur.

14.4. Ambalajlama grubu

Uygulanamaz.

14.5. Çevresel zararlar

Çevre açısından zararlı/deniz kirleticisi
Hayır.

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Uygulanamaz.

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

IMO enstrümanlarına göre dökme deniz taşımacılığı

MARPOL 73/78 Ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık Uygulanamaz.

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

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

Ulusal mevzuat

The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).

Rehber

Workplace Exposure Limits EH40.
CHIP for everyone HSG228.
Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.
Madde ve müstahzarlar için Güvenlik Bilgi Formu .

15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi

Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi

Uygulanamaz.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Ana literatür referansları ve bilgi kaynakları

Bu GBF tedarikçilerimizden alınan bilgiler dahilinde düzenlenmiştir.

Revizyon ile ilgili açıklamalar

Revize edilmiş sınıflandırma.

Kısım I
GÜVENLİK BİLGİ FORMU
CLEANCUT 200

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2 " hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Düzenleyen | Ece Korkut Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı (Sertifika No: GBF01.54.04 26.06.2024) |
| Yeni düzenleme tarihi | 29.01.2024 |
| Kaçıncı düzenleme olduğu | 3 |
| Hazırlama tarihi | 17.06.2011 |
| GBF No | 10129 |
| Zararlılık ifadelerinin tümü | H302 Yutulması halinde zararlıdır. H315 Cilt tahrişine yol açar. H319 Ciddi göz tahrişine yol açar. |

Bu bilgi yalnızca belirli özgül bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamalıdır. Bu bilgi, firmanın üst düzeyde bilgisi ve kanaati dahilinde, belirtilen tarih itibarıyla doğru ve güvenilir bilgidir. Yine de doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisi veya beyanda bulunulamaz. Bu bilginin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur.