

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu Güvenlik Bilgi Formu '91/155/EC' sayılı EU direktifi ve 26 Aralık 2008 tarihli ve 27092 sayılı Resmi Gazete ile yayımlanan 'Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

1. ÜRÜN TANIMI VE ŞİRKET DETAYI

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ürün | : Shell Omala S4 WE 460 |
| Ürün Tipi | : Dişli yağlayıcısı. |
| Ürün Kodu | : 001D7859 |
| İmalatçı/ Tedarikçi | : Shell & Turcas Petrol A.Ş. Karamancılar Is Merkezi Gulbahar Mh. Salih Tozan Sk.No:18bbk Esentepe-Sisli TR-34394 Istanbul |
| Telefon | : (+90) 2124441502 |
| Faks | : (+90) 2123760600 |
| MSDS için Eposta Bağlantısı | : Bu MSDS içeriği ile ilgili daha fazla bilgi almak için lütfen mail atınız. lubricantSDS@shell.com |
| Acil Durum Telefon Numarası | : 90 212 376 00 00 |

2. TEHLİKELERİN TANIMI

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EC Sınıflandırması | : Avrupa Topluluğu kriterlerine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmıyor. |
| Sağlık Tehlikeleri | : Normal koşullar altında kullanıldığında sağlık için tehlike oluşturması beklenmemektedir. Gereği gibi temizlemeden cildin uzun süreli veya tekrarlı biçimde maruz kalması derideki gözenekleri kapatarak yağ aknesi/folikülit gibibozukluklara neden olabilir. Kullanılmış yağ zararlı kirleticiler içerebilir. |
| Belirti ve Semptomlar | : Maruz kalan bölgelerde deri üzerinde siyah kabarcık ve noktaların görülmesi yağ aknesi/folikülit belirtilerindedir Ağızdan alınması durumunda, bulantı, kusma ve/veya ishale neden olabilir. |
| Güvenlik açısından tehlikeler | : Alev alıcı olarak sınıflandırılmıyor ama yanıcı. |
| Çevresel tehlikeler. | : Çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır. |

3.ÜRÜN İÇERİK BİLGİSİ

| | |
|-------------------|---------------------------------------------------|
| Preparatın tanımı | : Polialkilen glikol ve katkı maddeleri karışımı. |
|-------------------|---------------------------------------------------|

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu Güvenlik Bilgi Formu '91/155/EC' sayılı EU direktifi ve 26 Aralık 2008 tarihli ve 27092 sayılı Resmi Gazete ile yayımlanan 'Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Genel Bilgiler | : Normal koşullar altında kullanıldığında sağlık için tehlike oluşturması beklenmemektedir. |
| Soluma | : Normal kullanım koşullarında tedavi gerektirmez. Belirtiler devam ederse, tıbbi yardım alın. |
| Deriyle Temas | : Bulaşmış giysileri çıkarın. Maruz kalmış bölgeye su dökün ve şayet varsa sabunla yıkamaya devam edin. Kalıcı bir tahriş oluşmuşsa tıbbi yardıma başvurun. |
| Gözle Temas | : Bol suyla gözleri yıkayın. Kalıcı bir tahriş oluşmuşsa tıbbi yardıma başvurun. |
| Yutma | : Büyük miktarlarda yutulmadığı takdirde, genellikle tedaviye gerek yoktur, bununla birlikte, tıbbi tavsiye alın. |
| Hekime Tavsiye | : Semptomlara göre bir tedavi uygulayın. |

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

Acil müdahale personeli dışında herkesi yangın alanından uzaklaştırın.

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Spesifik Tehlikeler | : Tehlikeli yanma ürünleri şunları içerebilir: Havadaki katı ve sıvı partiküllerle gazın (duman) kompleks bir karışımı. Karbon monoksit. Tanımlanmamış organik ve inorganik bileşikler. |
| Uygun Yangın Söndürme Ortamı | : Köpük, su püskürtme veya su zerrecikleri. Kuru kimyasal toz, karbon dioksit, kum ve toprak sadece küçük yangınlarda kullanılabilir. |
| Uygun Olmayan Söndürücü Madde İtfaiyeciler için Koruyucu Donanım | : Fıskiye su kullanmayınız. Kapalı bir alanda bir ateşe yaklaşırken, solunum aparatını da içeren uygun koruyucu donanım kullanınız. |

6.KAZA SONUCU YAYILMALARA KARŞI ÖNLEMLER

Dökülmüş veya salıverilmiş materyalle temastan kaçının. Kişisel koruyucu donanımın seçimine ilişkin tavsiyeler için Materyal Güvenlik Verileri Belgesi Bölüm 8'e bakınız. Malzemenin atılması hakkında bilgi almak için 13. Bölümüne bakınız. Tüm ilgili yerel ve ulusal yönetmeliklere uyunuz.

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Koruyucu önlemler | : Deriyle ve gözlerle temas etmesinden kaçının. Çevre kirliliğini önlemek için, zararlı maddeleri kontrol altındatutacak uygun bir sistem kullanın. Tuz, toprak veya diğer uygunbariyerleri kullanarak, kanalizasyon, su kanalı veya nehirleredökülmesini ya da karışmasını engelleyin. |
| Temizleme Yöntemleri | : Döküldüğünde kaygandır. Kazalardan kaçının, hemen temizleyin. Kum, toprak veya başka bir malzeme ile bir engel yaparak |

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu Güvenlik Bilgi Formu '91/155/EC' sayılı EU direktifi ve 26 Aralık 2008 tarihli ve 27092 sayılı Resmi

Gazete ile yayımlanan 'Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması

Ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

- Ek Tavsiye** : maddenin yayılmasını önleyin. Sıvıyı doğrudan veya bir emici madde içinde geri alın. Artıkları kil, kum gibi uygun bir emici veya diğer uygun malzemeler kullanarak emip alın ve uygun biçimde atın.
- : Önemli miktarda sızıntıların kontrol altına alınmaması halinde, yerel yetkililer durumdan haberdar edilmelidir.

7. ELLEME VE DEPOLAMA

- Genel Önlemler** : Buhar, sis ve aerosolların solunması riski varsa, yerel egzoz havalandırma kullanın. Bu veri föyündeki bilgileri, bu malzemenin güvenli bir biçimde elleçlenmesi, depolanması ve atılması için uygun kontrollerin belirlenmesine yardımcı olmak üzere, yerel koşullara ilişkin bir risk değerlendirmesinde girdi olarak kullanın.
- Elleçleme** : Deriyle uzun süreli veya tekrarlı temasdan kaçının. Buhar ve/veya buğu solumaktan kaçının. Fıçılardaki ürün ele alınırken, koruyucu ayakkabılar giyilmeli ve uygun ele alma ekipmanı kullanılmalıdır. Yangınları önlemek için bulaşmış bütün bezleri veya temizlik malzemelerini uygun bir şekilde atın.
- Depolama** : Konteyneri serin ve iyi havalandırılmış bir yerde ağzı sıkıca kapalı olarak saklayın. Uygun biçimde etiketlenmiş ve kapatılabilen konteynerler kullanın. Ortam sıcaklığında saklayın.
- Önerilen Materyaller** : Konteyner veya konteyner astarları için, orta karbonlu çelik veya yüksek yoğunluklu polietilen kullanın.
- Uygun Olmayan Materyaller** : PVC.
- Ek Bilgi** : Polietilen konteynerler, şekil olarak çarpılma riskinden ötürü yüksek sıcaklıklara maruz bırakılmamalıdır.

8. ÜRÜNE MARUZ KALMA SINIRI/KİŞİSEL KORUMA

Bu dökümanda Amerika Resmi Endüstriyel Hijyen (ACGIH) değeri belirtilmişse, sadece bilgi için belirtilmiştir.

Mesleki Maruz Kalma Sınırları**Biyolojik Maruz Kalma Endeksi (BEI)**

Belirlenen herhangi bir biyolojik sınır yoktur.

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu Güvenlik Bilgi Formu '91/155/EC' sayılı EU direktifi ve 26 Aralık 2008 tarihli ve 27092 sayılı Resmi

Gazete ile yayımlanan 'Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması

Ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

- Maruz Kalma Kontrolleri** : Koruma düzeyi ve gerekli kontrollerin tipleri potansiyel maruz kalma koşullarına bağlı olarak farklılık gösterecektir. Yerel koşullara ilişkin bir risk değerlendirmesine dayanarak kontrolleri seçiniz. Uygun önlemler şunları içerir: Havadaki konsantrasyonları kontrol altına almak için yeterli havalandırma. Maddenin ısıtıldığı, püskürtüldüğü veya buğu haline getirildiği ortamlarda, havada oluşan konsantrasyonların artma potansiyeli dahayüksektir.
- Kontrollerin güvenli kullanımı ve bakımı için prosedürler belirleyin. Bu ürünle ilgili normal etkinliklere ilişkin tehlike ve kontrol önlemleri konusunda çalışanları eğitin. Kişisel koruyucu ekipman, yerel egzoz havalandırması gibi maruz kalma durumunu kontrol etmek için kullanılan ekipmanın doğru seçildiğinden, test edildiğinden ve bakımının yapıldığından emin olun. Ekipmanı açmadan veya bakımdan önce sistemikapatın. Atıkları tasfiye edinceye veya sonra yeniden değerlendirinceye kadar mühürlü olarak saklayın. Malzemeyi kullandıktan sonra ve yemek yemeden, içki içmeden ve/veya sigara içmeden önce elleri yıkamak gibi iyi kişisel hijyen önlemlerini her zaman alın. Kirden arınması için iş kıyafetlerini ve koruyucu ekipmanı düzenli olarak temizleyin. Temizlenemeyen kirli kıyafetleri ve ayakkabıları atın. İyi bir bakım ve temizlik yapın.
- Kişisel Koruyucu Donanımı** : Kişisel koruyucu donanımı (KKD) önerilen ulusal standartlara uymalıdır. KKD tedarikçilerinden kontrol edin.
- Solunum Koruması** : Normal kullanım koşulları altında genellikle solunum korunmasına ihtiyaç yoktur. İyi sınıai hijyen yöntemlerine uygun olarak, madde solunmasını önlemek için önlem alınmalıdır. Havadaki konsantrasyonun işçi sağlığını korumak için yeterli derecede kontrol edilemediği yerlerde, ilgili yerin şartlarına göre seçilmiş ve yerel mevzuata uygun koruyucu nefes cihazları kullanın. Koruyucu nefes cihazları tedarikçileri ile durumu görüşün. Hava filtreli nefes cihazlarının kullanılabilirdiği yerlerde uygun bir maske-filtre ikilisi seçin. Birleşik partikül/organik gaz ve buharları [kaynama noktası >65 °C (149 °F)] için uygun bir filtre seçin.
- EI Koruma** : Ürünle el temasının meydana gelebileceği durumlarda, ilgili standartlara (örn., Avrupa: EN374, ABD: F739) göre onaylanmış, aşağıdaki malzemeden yapılmış eldivenlerin kullanılması uygun kimyasal koruma sağlayabilir: PVC, neopren veya nitril plastik eldiven. Bir eldivenin uygunluğu ve dayanıklılığı, kullanıma, yani temasın sıklığı ve süresi, eldiven malzemesinin kimyasal direnci ve el ve parmakların içinde ustalıkla kullanılabilmesine bağlıdır. Eldiven tedarikçilerinden

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu Güvenlik Bilgi Formu '91/155/EC' sayılı EU direktifi ve 26 Aralık 2008 tarihli ve 27092 sayılı Resmi

Gazete ile yayımlanan 'Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması

Ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

- daima tavsiye alın. Kirlenmiş eldivenler değiştirilmelidir. Etkin el bakımı sağlamak için bireysel hijyen önemlidir. Eldivenleryalnızca eller temizken giyilmelidir. Eldivenleri kullandıktan sonra, eller iyice yıkanmalı ve kurulanmalıdır. Parfüm içermeyen bir nemlendiricinin kullanılması önerilir. 240 dakikadan fazla tercihen > 480 dakikalık hamle zamanı sırasında sürekli temas etme halinde uygun eldivenlerin kullanılmasını öneririz. Kısa süreli/sıçramadan korunma için aynı önlemin alınmasını öneririz ancak bu koruma seviyesinde sunulan uygun eldivenlerin kullanılmayabileceğini unutmayın ve bu durumda uygun bakım ve değiştirme rejimleri izlendiği sürece daha düşük hamle zamanı kabul edilebilir. Eldiven materyalinin tam kompozisyonuna bağlı olduğundan eldivenin kalın olması kimyasallara dayanıklı iyi bir koruyucu özelliğe sahip olduğunu göstermez.
- Gözün Korunması** : Sıçramaların meydana gelme olasılığı varsa emniyet gözlüğü ya da tam yüz siperi kullanınız.
- Koruyucu Giysi** : Standart iş giysilerinin ötesinde cilt koruması olağan koşullarda gerekli değildir.
- İzleme Yöntemleri** : OEL ile uyum sağlandığını ya da maruz kalma kontrollerinin yeterli olduğunu teyit etmek için işçilerin nefes aldıkları bölgelerde ya da genel olarak işyerinde havadaki maddelerin konsantrasyonlarının izlenmesi gerekebilir. Bazı maddeler için biyolojik izleme uygun olabilir. Onaylanmış maruz kalmaya karşı önlem yöntemleri ehil kişilerce ve güvenilir bir laboratuvar tarafından analiz edilen örneklerle uygulanmalıdır. Önerilen hava izleme yöntemlerinin kaynaklarına ilişkin örnekler aşağıda verilmektedir ya da tedarikçiye başvurunuz. Başka ulusal yöntemler de mevcut olabilir.
- National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods <http://www.cdc.gov/niosh/>
Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods <http://www.osha.gov/>
Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances <http://www.hse.gov.uk/>
Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. <http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp>
L'Institut National de Recherche et de Sécurité, (INRS), France <http://www.inrs.fr/accueil>
- Çevresel Maruz Kalma Kontrolleri** : İlgili çevre koruma mevzuatının gereklerini yerine getirmek için uygun tedbirleri alınız. Bölüm 6'da verilen tavsiyeler doğrultusunda çevrenin kirlenmesini önleyin. Gerektiğinde çözünmemiş maddelerin atık suya deşarj edilmesini

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu Güvenlik Bilgi Formu '91/155/EC' sayılı EU direktifi ve 26 Aralık 2008 tarihli ve 27092 sayılı Resmi

Gazete ile yayımlanan 'Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması

Ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

engelleyin. Atık su, yüzey suyuna deşarj edilmeden önce bir belediye veya endüstriyel atık su arıtma tesisinde işlemden geçirilmelidir. # Buhar içeren havanın dışarı atılmasında, tehlikeli maddelerin emisyonuna ilişkin yerel şartlara uyulmalıdır.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

| | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Görünüm | : Şeffaf renksiz. Oda sıcaklığında sıvı. |
| Koku | : Hafif hidrokarbon. |
| pH | : Uygulanamaz |
| İlk Kaynama Noktası ve Kaynama Aralığı | : > 280 °C / 536 °F tahmini değer(ler) |
| Akma noktası | : Tipik -36 °C / -33 °F |
| Parlama noktası | : Tipik 308 °C / 586 °F (COC) |
| Üst / alt Yanabilirlik ya da Patlama sınırları | : Tipik 1 - 10 %(V) |
| Kendiliğinden ateşleme sıcaklığı | : > 320 °C / 608 °F |
| Buhar basıncı | : < 0,5 Pa 'de 20 °C / 68 °F (tahmini değer(ler)) |
| Özgül ağırlık | : Tipik 1,072 'de 15 °C / 59 °F |
| Yoğunluk | : Tipik 1.072 kg/m3 'de 15 °C / 59 °F |
| Suda çözünürlük | : İhmal edilebilir |
| Bölünme katsayısı: n-oktanol/su | : > 6 (benzer ürünlerle ilgili bilgilere göre) |
| Kinematik viskozite | : Tipik 460 mm2/s 'de 40 °C / 104 °F |
| Buhar yoğunluğu (hava=1) | : > 1 (tahmini değer(ler)) |
| Elektriksel iletkenlik | : Bu malzemenin statik bir toplayıcı olmadığı düşünülmektedir. |
| Buharlaşma hızı (nBuAc=1) | : Herhangi bir veri bulunmamaktadır |

10. KARARLILIK VE REAKTİVİTE

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Kararlılık | : Kararlı. |
| Kaçınılması Gereken Koşullar | : Aşırı ısı düzeyleri ve doğrudan güneş ışığı. |
| Kaçınılması Gereken Materyaller | : Güçlü oksitleyici reaktifler. |
| Tehlikeli Ayrışma Ürünleri | : Normal depolama sırasında zararlı bozunma ürünlerinin oluşması beklenmez. |

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Değerlendirme için temel | : Verilen bilgiler bileşenlere ait verilere ve benzer toksikolojik ürünlere dayanmaktadır. Aksi belirtilmedikçe, sunulan veriler ayrı bileşenleri değil ürünü |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu Güvenlik Bilgi Formu '91/155/EC' sayılı EU direktifi ve 26 Aralık 2008 tarihli ve 27092 sayılı Resmi

Gazete ile yayımlanan 'Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması

Ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

| | |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | bütün halinde temsil eder. |
| Akut Oral Toksikite / Ağız Yoluyla Akut Zehirlenme | : Düşük toksisiteli olması beklenir: LD50 > 5000 mg/kg , Sıçan |
| Akut Dermal Toksikite / Akut Deri Zehirlenmesi | : Düşük toksisiteli olması beklenir: LD50 > 5000 mg/kg , Tavşan |
| Akut İnhalasyon Toksikitesi / Akut Solunum Zehirlenmesi | : Normal kullanım koşullarında, solumayla alınmasının tehlikeli olduğu düşünülmez. |
| Deride tahriş | : Hafifçe tahriş edici olması beklenmektedir. Gereği gibi temizlemeden cildin uzun süreli veya tekrarlı biçimde maruz kalması derideki gözenekleri kapatarak yağ aknesi/folikülit gibibozukluklara neden olabilir. |
| Gözde tahriş. Solunum yollarında tahriş. | : Hafifçe tahriş edici olması beklenmektedir. |
| Duyarlılaşma | : Buhar veya buğuların solunması tahrişe neden olabilir. |
| Tekrarlanan doz toksisitesi | : Deride hassasiyet yaratması beklenmemektedir. |
| Mütajenik. | : Bir tehlike oluşturması beklenmemektedir. |
| Kanserojenlik | : Mütajenik bir tehlike olarak görülmemektedir. |
| Üreme ve Gelişimsel Toksikite | : Kanser yapıcı etkisi olmaması beklenmektedir. |
| Ek Bilgi | : Bir tehlike oluşturması beklenmemektedir. |
| | : Kullanılmış yağlar, kullanım sırasında birikmiş zararlı kirleticiler içerir. Bu türlü kirleticilerin konsantrasyonu, kullanıma bağlıdır ve bertaraf edildiklerinde sağlık ve çevre açısından risk teşkil edebilirler. Kullanılmış TUM petrol dikkatle taşınmalıdır ve ciltle temasından mümkün olduğunca kaçınılmalıdır. |

12. EKOLOJİK BİLGİLER

Özel olarak bu ürün için ekotoksikolojik veriler saptanmamıştır. Verilen bilgi, bileşenlerin bilgisine ve benzer ürünlerde elde edilen ekotoksikolojik bilgilere dayanmaktadır. Aksi belirtilmedikçe, sunulan veriler ayrı bileşenleri değil ürünü bütün halinde temsil eder.

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Akut Toksikite | : Çözünürlüğü kötü bir karışım. Suda yaşayan organizmaların fiziksel olarak bozulmasına yol açabilir. Hemen hemen hiç Toksik olmaması beklenmektedir: LL/EL/IL50 > 100 mg/l (suda yaşayan organizmalara) (LL/EL50 sulu test özü hazırlamak için gerekli nominal ürün miktarı olarak ifade edilir.) |
| Hareketlilik | : Çoğu ortam koşullarında sıvıdır. Toprağa karışırsa, toprak partiküllerine yapışır ve hareketliliğini yitirir. Suda dibe batır. |
| Dayanıklılık/Ayrışma | : Kolaylıkla biyolojik yıkıma uğraması beklenmemektedir. Başlıca bileşenlerin kendiliğinden biyolojik olarak ayrışabilir |

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu Güvenlik Bilgi Formu '91/155/EC' sayılı EU direktifi ve 26 Aralık 2008 tarihli ve 27092 sayılı Resmi

Gazete ile yayımlanan 'Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması

Ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

- Biyolojik birikim** : olmasibeklenmektedir, ancak ürün çevrede parçalanmadan varlığınısürdürebilecek maddeler içermektedir.
- Diğer İstenmeyen Etkiler** : Biyoakümüle olma potansiyeli taşıyan bileşenler.
- Diğer İstenmeyen Etkiler** : Ürün, önemli miktarlarda havaya salınması beklenmeyen, uçucu niteliği olmayan bileşiklerin bir karışımıdır. Ozon tabakasını inceltme, fotokimyasal ozon yaratma ya da küresel ısınmaya neden olma potansiyeli bulunmamaktadır.

13. BERTARAF EDİLMESİ İLE İLGİLİ KONULAR

- Maddesel Atık** : mümkünse geri kazanın veya geri dönüştürün. Yürürlükteki yönetmelikler uyarınca uygun atık sınıflandırması ve atma yöntemlerine karar vermek üzere, oluşan materyalin toksivite fiziksel özelliklerini belirleme sorumluluğu atığı üreten tarafa aittir. Çevreye, kanalizasyona veya akarsulara atmayın.
- Ambalajların elden çıkarılması** : Yürürlükteki yönetmeliklere uygun olarak elden çıkarınız, tercihen tanınan bir toplayıcı veya taşıyıcıya teslim ediniz. Toplayıcı veya taşıyıcının yetkinliği önceden saptanmalıdır.
- Yerel mevzuat** : Atıkların elden çıkarılması yürürlükteki bölgesel, ulusal ve yerel yasa ve yönetmeliklere uygun olmalıdır.

14. NAKLİYE BİLGİLERİ**ADR**

Bu madde ADR kriterlerine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmıyor.

RID

Bu madde RID kriterlerine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmıyor.

ADNR

Bu materyal ADN yönetmelikleri uyarınca tehlikeli olarak sınıflandırılmamaktadır.

IMDG

Bu madde IMDG kriterlerine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmıyor.

IATA (Ülke farklılıkları geçerli olabilir)

Bu madde ya IATA yönetmeliğine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamış veya ülkeye özel gerekliliklerin izlenmesi gerekiyor.

- Ek Bilgi** : Deniz yoluyla toplu sevkiyatlarda MARPOL kuralları geçerlidir.

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu Güvenlik Bilgi Formu '91/155/EC' sayılı EU direktifi ve 26 Aralık 2008 tarihli ve 27092 sayılı Resmi

Gazete ile yayımlanan 'Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması

Ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

Mevzuat bilgilerinin kapsamlı olması amaçlanmamaktadır. Bu materyal için diğer yönetmelikler geçerli olabilir

| | | |
|--------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------|
| EC Sınıflandırması | : | Avrupa Topluluğu kriterlerine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmıyor. |
| EC Sembolleri | : | Tehlikesiz Simgesi |
| EC Risk İbareleri | : | Sınıflandırılmamıştır. |
| EC Güvenlik İbareleri | : | Sınıflandırılmamıştır. |
| Yerel Envanterler | | |
| EINECS | : | Bütün bileşenler listelenmiştir ya da polimer bulunmamaktadır. |
| TSCA | : | Bütün bileşenler listelenmiştir. |

16. DİĞER BİLGİLER

R-ifade(ler)i

Sınıflandırılmamıştır.

| | | |
|-------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Malzeme Güvenlik Bilgi Formu Versiyon Numarası | : | 1.1 |
| Malzeme Güvenlik Bilgi Formu Geçerlilik Tarihi | : | 03.07.2013 |
| Malzeme Güvenlik Bilgi Formu Revizyonları | : | Sol kenarda yer alan dikey çubuk () önceki versiyondan bir değişikliği göstermektedir. |
| Malzeme Güvenlik Bilgi Formu Yönetmeliği | : | Bu güvenlik verileri föyünün içeriği ve formatı, Komisyon Direktifi 91/155/EEC'yi ikinci kez tadil eden 27 Temmuz 2001 tarihli Komisyon Direktifi 2001/58/EC'ye uygundur. |
| Malzeme Güvenlik Bilgi Formu Dağılımı | : | Bu dokümandaki bilgiler bu ürünü ele alabilecek tüm kişilerin kullanımına sunulmalıdır. |
| Feragat | : | Bu bilgi mevcut bilgilerimize dayanmaktadır ve ürün, sadece sağlık, güvenlik ve çevreye ilişkin gereksinimler amacıyla tanımlanmaktadır Bu sebeple ürün'ün herhangi spesifik bir özelliğini garanti altına aldığı şeklinde yorumlanmamalıdır |