



MC2+ CENTRAL HEATING SYSTEM SILENCER - RAPIDE

Güvenlik Bilgi Formu

2015/830 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur
Hazırlanma tarihi: 6/5/2019 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 1.0

KISIM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde /Karışımın kimliği

| | |
|------------|---|
| Ürün formu | : Karışım |
| Ürün adı | : MC2+ CENTRAL HEATING SYSTEM SILENCER - RAPIDE |
| Ürün türü | : Isıtma sistemi su arıtma |
| Püskürteç | : Aerosol |

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

1.2.1. Tanımlanmış uygun kullanımlar

| | |
|--|----------------------------|
| Endüstriyel/profesyonel kullanım özellikleri | : Endüstriyel kullanım |
| Maddenin/karışımın kullanımı | : Su arıtma katkı maddesi. |

1.2.2. Tavsiye edilmeyen kullanımlar

Tamamlayıcı bilgi yok

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

ADEY Innovation LLP
Head Office, Gloucester Road
GL51 8NR Cheltenham - United Kingdom
T +44 (0)1242 546700 - F +44 (0)1242 546777
www.adey.com

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum numarası : +44 (0)1242 546700 (8:30 – 5pm) +44 (0)7909 967607 (outside office hours)

KISIM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

1272/2008 [CLP] AB yönetmeliği uyarınca sınıflandırma

Aerosol, Kategori 3 H229
H ifadelerinin tam metni: bkz. Kısım 16

Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre üzerindeki olumsuz etkileri

Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir.

2.2. Etiket unsurları

1272/2008 (CLP) sayılı AB yönetmeliğine göre etiketleme

| | |
|--------------------------|--|
| Uyarı kelimesi (CLP) | : Dikkat |
| Zararlılık İfadesi (CLP) | : H229 - Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir. |
| Önlem İfadeleri (CLP) | : P210 - Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez. P251 - Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın. P410+P412 - Güneş ışığından koruyun. 50 °C üzeri sıcaklıklara maruz bırakmayın. |

2.3. Diğer zararlar

Sınıflandırmaya girmeyen diğer tehlikeler : Normal koşullarda yok.

KISIM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

3.1. Maddeler

Uygulanmaz

3.2. Karışımlar

Bu karışım REACH Ek II. 3.2 kısmındaki kriterlere göre beyan edilmesi gereken hiçbir madde içermemektedir

KISIM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

| | |
|---|---|
| Genel ilkyardım müdahaleleri | : Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın. |
| Solunması halinde ilkyardım müdahaleleri | : Kişiyi temiz havaya çıkartın ve rahat nefes almasını sağlayın. Belirtiler ortaya çıkarsa tıbbi yardım alın. |
| Deriyle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri | : Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın. Cildi bol su ile yıkayın. Belirtiler ortaya çıkarsa tıbbi yardım alın. |
| Gözle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri | : Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın. Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın. |
| Yutulması halinde ilkyardım müdahaleleri | : Ağzı çalkalayın. Kusmaya zorlamayın. Tıbbi tavsiye alın/doktorunuza başvurun. |

MC2+ CENTRAL HEATING SYSTEM SILENCER - RAPIDE

Güvenlik Bilgi Formu

2015/830 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

| | |
|---|--|
| Solumayı takiben semptomlar/etkiler | : Yüksek konsantrasyonlarda, buharlar boğazı ve solunum sistemini tahriş edebilir ve öksürüğe neden olabilir. |
| Deriyle temas etmesi halinde semptomlar/etkiler | : Hafif tahrişe neden olabilir. |
| Gözle teması takiben semptomlar/etkiler | : Hafif tahrişe neden olabilir. |
| Yutmayı takiben semptomlar/etkiler | : Yutma, potansiyel bir maruz kalma yolu kabul edilmez. Ağız çeperi, boğaz ve sindirim yollarının hafif ölçüde tahrişine neden olabilir. |

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Semptomatik olarak tedavi edin.

KISIM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

| | |
|--------------------------|---|
| Uygun söndürme maddeleri | : Su spreyi. Kuru toz. Köpük. Karbondioksit. Çevreleyen yangın için uygun söndürücü aracı kullanın. |
|--------------------------|---|

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

| | |
|--|--|
| Yangın tehlikesi | : Ürün yanıcı değildir. |
| Patlama tehlikesi | : Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir. |
| Yangın çıkması durumunda reaktivite | : Bilinmiyor. |
| Yangın halinde, zararlı bozunma ürünleri | : Zehirli dumanlar açığa çıkabilir. |

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

| | |
|------------------------------|--|
| Yangına karşı önlemler | : Herhangi bir kimyasal yangınla mücadele ederken temkinli olun. |
| Yangınla mücadele tedbirleri | : Çevredeki yangına uygun söndürme araçları kullanın. |
| Yangın anında korunma | : Uygun koruyucu ekipman olmadan müdahale etmeye kalkışmayın. Bağımsız solunum aparatı. Komple koruyucu kıyafet. |

KISIM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Genel tedbirler | : Çevreye verilmesinden kaçının. |
|-----------------|----------------------------------|

6.1.1. Acil durum personeli olmayanlar için

| | |
|---------------------|---|
| Koruyucu donanım | : Önerilen kişisel koruyucu ekipmanı giyin. Daha fazla bilgi için bakınız bölüm 8: "Maruziyet kontrolleri/kişisel korunma". |
| Acil durum planları | : Dökülme alanını havalandırın. Güvenli ise sızıntıyı durdurun. Cilt ve gözlerle temasından kaçın. |

6.1.2. Acil durumda müdahale eden kişiler için

| | |
|---------------------|---|
| Koruyucu donanım | : Önerilen kişisel koruyucu ekipmanı giyin. Daha fazla bilgi için bakınız bölüm 8: "Maruziyet kontrolleri/kişisel korunma". |
| Acil durum planları | : Alanı havalandırın. Güvenli ise sızıntıyı durdurun. Cilt ve gözlerle temasından kaçın. |

6.2. Çevresel önlemler

Çevreye verilmesinden kaçının.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

| | |
|--------------------|--|
| Sınırlama için | : Döküntüleri toplayın. |
| Temizlik işlemleri | : Sıvı dökülmeyi absorban malzemeye toplayın. Atık mevzuatı uyarınca bertaraf için uygun bir kaba yerleştirin (bakınız Bölüm 13). Bu madde ve onun kabı, güvenli ve yerel mevzuata uygun bir biçimde bertaraf edilmelidir. |
| Diğer bilgiler | : İlgili yerel mevzuat uyarınca bertaraf edin. Bu madde ve kabı, tehlikeli atık olarak bertaraf edilmelidir. |

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Daha fazla bilgi için bakınız bölüm 8: "Maruziyet kontrolleri/kişisel korunma". Katı veya atık maddelerin bertarafı için bakınız bölüm 13: "Bertarafa ilişkin hususlar".

KISIM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

| | |
|---|--|
| İşlem gördüğünde karşılaşılabilecek ek tehlikeler | : Basıncılı kap: Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın. |
| Güvenli elleçleme için önlemler | : Yeterli havalandırma sağlayın. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Cilt ve gözlerle temasından kaçın. Basıncılı kap: Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın. |
| Hijyen ölçütleri | : Ürünü elleçledikten sonra daima ellerinizi yıkayın. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. |

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

| | |
|-------------------|--|
| Saklama koşulları | : Basıncılı kap: güneş ışığından koruyun ve 50 ° C'yi aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın. Kullandıktan sonra bile delmeyin ya da yakmayın. İyi havalandırılan yerde depolayın. Soğuk tutun. Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın. |
| Uyumsuz maddeler | : Isı kaynakları. |

MC2+ CENTRAL HEATING SYSTEM SILENCER - RAPIDE

Güvenlik Bilgi Formu

2015/830 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur

Depolama yeri : İyi havalandırılan yerde depolayın.
Ambalaja ilişkin özel talimatlar : Sadece orijinal kabında saklayın.

7.3. Belirli son kullanımlar

Özel bir gereklilik yoktur.

KISIM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Tamamlayıcı bilgi yok

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Uygun mühendislik kontrolleri:

Yeterli havalandırmayı sağlayın.

Kişisel koruyucu donanım:

Eldivenler. Emniyet gözlükleri.

Koruyucu kıyafetler - malzeme seçimi:

Wear suitable working clothes

Ellerin korunması:

Koruyucu eldivenler. Kimyasallara dayanıklı eldivenler (Avrupa standardı NF EN 374 veya dengine göre)

Gözlerin korunması:

Kenar korumalı güvenlik gözlükleri. Kullanılacak olan göz koruması, EC direktifi 89/686 / EEC spesifikasyonlarına ve sonuçta ortaya çıkan EN 166 standartlarına uygun olmalıdır.

Deri ve vücudun korunması:

Uygun koruyucu kıyafet kullanın

Solunum yollarının korunması:

Özel bir öneride bulunulmamıştır, ancak aşırı hava kirliliği mevcut olduğunda istisnai durumlarda solunum koruması hala gerekli olabilir.

Kişisel koruyucu ekipman sembolü/sembolleri:



Çevresel maruziyet kontrolleri:

Çevreye verilmesinden kaçının.

Tüketicinin maruziyet kontrolü:

Etikettedeki tedbirlere uyun. Korozyon önleyici, Ölçek önleyici.

KISIM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

| | |
|--|-------------------|
| Fiziksel hali | : Sıvı |
| Görünüm | : Aerosol. |
| Renk | : Renksiz. |
| Koku | : karakteristik. |
| Koku eşiği | : Mevcut veri yok |
| pH | : 10.2 |
| Bağıl buharlaşma hızı (bütül asetat=1) | : Mevcut veri yok |
| Erime noktası | : Uygulanmaz |
| Donma noktası | : Mevcut veri yok |
| Kaynama noktası | : 100 °C |
| Parlama noktası | : Mevcut veri yok |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı | : Mevcut veri yok |
| Ayrışma sıcaklığı | : Mevcut veri yok |
| Alevlenirlik (katı, gaz) | : Uygulanmaz |
| Buhar basıncı | : Mevcut veri yok |
| 20 °C'de bağıl buhar yoğunluğu | : Mevcut veri yok |
| Bağıl yoğunluk | : Mevcut veri yok |

MC2+ CENTRAL HEATING SYSTEM SILENCER - RAPIDE

Güvenlik Bilgi Formu

2015/830 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur

| | |
|------------------------|--|
| Yoğunluk | : 1.04 g/cm ³ |
| Çözünürlük | : Miscible. |
| Log Pow | : Mevcut veri yok |
| Viskozite, kinematik | : Mevcut veri yok |
| Viskozite, dinamik | : Mevcut veri yok |
| Patlayıcı özellikler | : Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir. |
| Oksitleyici özellikler | : AT kriterlerine göre yükseltgen olmayan madde. |
| Patlayıcı sınırlar | : Mevcut veri yok |

9.2. Diğer bilgiler

Tamamlayıcı bilgi yok

KISIM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Ürün, normal kullanım, depolama ve taşıma koşulları altında reaktif değildir. Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir.

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal koşullar altında kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Normal kullanım koşulları altında bilinen tehlikeli tepkimeleri yoktur.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Önerilen depolama ve elleçleme koşulları altında yoktur (bakınız bölüm 7).

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli asitler. Kuvvetli yükseltgen ajanlar.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Normal depolama ve kullanım koşulları altında tehlikeli bir ayrışma ürününün oluşması beklenmez.

KISIM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

| | |
|---|---------------------------------|
| Akut toksisite (ağız yoluyla) | : Sınıflandırılmadı |
| Akut toksisite (cilt yolu ile) | : Sınıflandırılmadı |
| Akut toksisite (solunum ile) | : Sınıflandırılmadı |
| Cilt aşınması/tahrişi | : Sınıflandırılmadı pH: 10.2 |
| Ciddi göz hasarları/tahrişi | : Sınıflandırılmadı pH: 10.2 |
| Solunum yolları veya cilt hassaslaşması | : Sınıflandırılmadı |
| Eşey hücre mutajenitesi | : Sınıflandırılmadı |
| Kanserojenite | : Sınıflandırılmadı |
| Üreme sistemi toksisitesi | : Sınıflandırılmadı |
| BHOT-tek maruz kalma | : Sınıflandırılmadı |
| BHOT-tekrarlı maruz kalma | : Sınıflandırılmadı |
| Aspirasyon zararı | : Sınıflandırılmadı |

MC2+ CENTRAL HEATING SYSTEM SILENCER - RAPIDE

Püskürteç

Aerosol

KISIM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

| | |
|------------------------|---|
| Ekoloji - genel | : Ürünün, sucul organizmalar için zararlı olduğu veya çevre için uzun vadeli olumsuz etkilere sebep olduğu kabul edilmez. |
| Ekoloji - su | : Ürünün, test edilmiş su organizmaları üzerinde bilinen hiçbir olumsuz etkisi yoktur. |
| Akut sucul toksisite | : Sınıflandırılmadı |
| Kronik sucul toksisite | : Sınıflandırılmadı |

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

MC2+ CENTRAL HEATING SYSTEM SILENCER - RAPIDE

Kalıcılık ve bozunabilirlik

Mevcut veri yok.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

MC2+ CENTRAL HEATING SYSTEM SILENCER - RAPIDE

Biyobirikim potansiyeli

Mevcut veri yok.

MC2+ CENTRAL HEATING SYSTEM SILENCER - RAPIDE

Güvenlik Bilgi Formu

2015/830 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur

12.4. Toprakta hareketlilik

MC2+ CENTRAL HEATING SYSTEM SILENCER - RAPIDE

Ekoloji - toprak Miscible with water.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

Tamamlayıcı bilgi yok

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Diğer olumsuz etkiler : Bilinen yok.
Ek bilgiler : Bilinen başka bir etkisi yok






KISIM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Bölgesel düzenlemeler (atıklar) : Bertaraf, resmi düzenlemelere uygun yapılmalıdır.
Atık işleme yöntemleri : Onaylı toplayıcının ayırma talimatlarına uygun olarak, içeriği/kabını elemine edin.
Ürün/Ambalaj imha tavsiyeleri : İçeriği/kabı; yerel, bölgesel, ulusal ve/veya uluslararası yönetmeliklere uygun şekilde, zararlı veya özel atık toplama noktası bertaraf edin. Kap basınç altındadır. Kullanım sonrası delmeyin veya yakmayın.

KISIM 14: Taşımacılık bilgileri

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN talimatlarına uygun olarak

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|---|---|
| 14.1. UN Numarası | | | | |
| UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 |
| 14.2. Uygun UN taşımacılık adı | | | | |
| AEROSOLLER | AEROSOLS | Aerosols, non-flammable | AEROSOLLER | AEROSOLLER |
| Taşıma dokümanın açıklanması | | | | |
| UN 1950 AEROSOLLER, 2.2, (E) | UN 1950 AEROSOLS, 2.2 | UN 1950 Aerosols, non-flammable, 2.2 | UN 1950 AEROSOLLER, 2.2 | UN 1950 AEROSOLLER, 2.2 |
| 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı | | | | |
| 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Ambalajlama grubu | | | | |
| Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz |
| 14.5. Çevresel zararlar | | | | |
| Çevreye zararlıdır : Hayır | Çevreye zararlıdır : Hayır Denizi kirleticisi : Hayır | Çevreye zararlıdır : Hayır | Çevreye zararlıdır : Hayır | Çevreye zararlıdır : Hayır |

Mevcut ek bilgi bulunmamaktadır

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Karayolu Taşımacılığı

Sınıflandırma kodu (ADR) : 5A
Özel hükümler (ADR) : 190, 327, 344, 625
Sınırlı miktarlar (ADR) : 1I
İstisnai miktarlar (ADR) : E0
Paketleme talimatları (ADR) : P207, LP02
Özel paketleme hükümleri (ADR) : PP87, RR6, L2
Karışık paketleme hükümleri (ADR) : MP9
Taşıma kategorisi (ADR) : 3
Taşıma için özel hükümler - Ambalajlar (ADR) : V14
Taşıma için özel hükümler - Yükleme, boşaltma ve elleçleme (ADR) : CV9, CV12
Tünel sınırlama kodu (ADR) : E

MC2+ CENTRAL HEATING SYSTEM SILENCER - RAPIDE

Güvenlik Bilgi Formu

2015/830 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur

Deniz taşımacılığı

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Özel hükümler (IMDG) | : 63, 190, 277, 327, 344, 959 |
| Sınırlı miktarlar (IMDG) | : SP277 |
| İstisnai miktar (IMDG) | : E0 |
| Ambalaj talimatları (IMDG) | : P207, LP02 |
| Ambalaja ilişkin özel hükümler (IMDG) | : PP87, L2 |
| EmS-No. (yangın) | : F-D |
| N° FS (Dökülme) | : S-U |
| Yükleme kategorisi (IMDG) | : Yok |
| Depolama ve işlem (IMDG) | : SW1, SW22 |
| Segregasyon (IMDG) | : SG69 |
| TAYK (Tıbbi Acil Yardım Kılavuzu) N° | : 126 |

Hava taşımacılığı

| | |
|--|-------------------------|
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı için istisnai miktarlar (IATA) | : E0 |
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı sınırlı tutulan miktarlar (IATA) | : Y203 |
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı sınırlı tutulan miktarlar için, maksimum net ağırlık (IATA) | : 30kgG |
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı ambalaj talimatları (IATA) | : 203 |
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı için, maksimum net ağırlık (IATA) | : 75kg |
| Ambalajlama talimatları, yalnızca kargo uçak taşımacılığı (IATA) | : 203 |
| Maksimum net miktar, yalnızca kargo uçak taşımacılığı (IATA) | : 150kg |
| Özel hükümler (IATA) | : A98, A145, A167, A802 |
| ERG kodu (IATA) | : 2L |

İç sularda gemi nakliyesi

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Sınıflandırma kodu (ADN) | : 5A |
| Özel hükümler (ADN) | : 190, 327, 344, 625 |
| Sınırlı miktar değerleri (ADN) | : 1 L |
| İstisnai miktar (ADN) | : E0 |
| Ekipman gerekli (ADN) | : PP |
| Havalandırma (ADN) | : VE04 |
| Mavi koni/ışık sayısı (ADN) | : 0 |

Demiryolu taşımacılığı

| | |
|--|----------------------|
| Sınıflandırma kodu (RID) | : 5A |
| Özel hükümler (RID) | : 190, 327, 344, 625 |
| Sınırlı miktarlar (RID) | : 1L |
| İstisnai miktar (RID) | : E0 |
| Ambalaj talimatları (RID) | : P207, LP02 |
| Ambalaja ilişkin özel hükümler (RID) | : PP87, RR6, L2 |
| Karışık ambalajlama hükümleri (RID) | : MP9 |
| Nakliye kategorisi (RID) | : 3 |
| Ulaşım ilişkili özel hükümler - Koli (RID) | : W14 |
| Taşıma için özel hükümler - Yükleme, boşaltma ve elleçleme (RID) | : CW9, CW12 |
| Ekspres koli (RID) | : CE2 |
| Tehlike tanımlama N° (RID) | : 20 |

14.7. MARPOL anlaşması ek II ve IBC kodu uyarınca dökme taşımacılık

Uygulanmaz

KISIM 15: Mevzuat bilgileri

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

15.1.1. AB talimatları

Ek 17 kısıtlamalarına tabi bir REACH maddesi içermez

MC2+ CENTRAL HEATING SYSTEM SILENCER - RAPIDE

Güvenlik Bilgi Formu

2015/830 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur

REACH aday listesindeki hiçbir maddeyi içermez

REACH'in XIV ekinde listelenmiş hiçbir madde içermez

Tehlikeli kimyasalların ihracatı ve ithalatına ilişkin 4 Temmuz 2012 tarihli ve (AB) 649/2012 sayılı AVRUPA PARLAMENTOSU VE KONSEYİ YÖNETMELİĞİ'ne tabi hiçbir madde içermez.

Madde(ler); kalıcı organik kirleticilere ilişkin 29 Nisan 2004 tarihli ve (EC) 850/2004 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmeliği'ne ve düzenlenmiş şekliyle 79/117/EEC sayılı Direktife tabi değildir

15.1.2. Ulusal yönetmelikler

Tamamlayıcı bilgi yok

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi

Herhangi bir kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır

KISIM 16: Diğer bilgiler

H ve EUH ifadelerinin tam metni:

| | |
|------|---|
| H229 | Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir |
|------|---|

SDS EU (REACH EK II)

Yasal feragatname: © ADEY Innovation SAS 2019. Tüm hakları saklıdır. Başka herhangi bir amaç gütmek kaydıyla dahili işletme amaçlarınız için bu belgenin makul sayıda kopyalarını üretip kullanabilirsiniz. Bu belgeyle ilişkili herhangi bir yetkisiz eylemin yapılması, size karşı hukuk veya ceza davaları açılmasıyla sonuçlanabilir. Bilgimiz ve inancımız dahilinde bu belgede bulunan bilgilerin yayımlanma tarihinde doğru olduğundan emin olmak için makul adımları attık. Ancak lütfen bu bilgilerin zamanla değişebileceğini ya da eskiyebileceğini dikkate alın. İşbu bahsedilen tehlikeler münhasır olmayabilir ve başka tehlikeler de bulunabilir. Tedarikçi, yasaların izin verdiği ölçüde işbu bilgilerin doğruluğu ve/veya eksiksizliği için hiçbir yükümlülük kabul etmemektedir ve sorumluluk üstlenmemektedir. İlgili ürünün amaçlanan kullanıma uygunluğunu değerlendirmek ve güvenli bir şekilde tutulmasını, taşınmasını, kullanılmasını, saklanmasını veya yok edilmesini sağlamak, okurun/kullanıcının sorumluluğundadır.