

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: KRONES colclean EV 60

Hazırlama Tarihi 13.07.2020
Yeni Düzenleme Tarihi ---

Form No: 010
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1.0

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

1: Maddenin/Karışımın ve Şirketin/Dağıtıcının Kimliği

1.1. Madde /Karışım kimliği

Ürün Adı **KRONES colclean EV 60**
Kimyasal adı Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
EC No 918-481-9

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Kullanım Temizleme maddesi.

Tavsiye Edilmeyen
Kullanımları Uygun bilgi yok.

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Üretici **KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft mbH**
Böhmerwaldstraße 5
93073 Neutraubling
Tel: +49 9401 70-3020
Faks: +49 9401 70-3696
e-mail: kic@kic-krones.com

Tedarikçi **KRONES Makina Sanayi ve Tikaret Ltd.**
Mahmutbey Mah. Tasocacı Yolu Cad, Agaoglu My Office 212 B Block No 3/3, D:4
34218 Bağcılar / İstanbul
Tel: +90 212 4 81 7474
sales@krones.com.tr

1.4. Acil durum telefon numarası

Tel: +90 212 4 81 7474
Acil Durum Telefon: +90 212 375 5231 (NCEC, Ulusal Kimya Acil Durum Merkezi)
UZEM (Ulusal Zehir Danışma Merkezi) : 114
Acil Sağlık Hizmetleri: 112

2: Zararlılık Tanımlanması

2.1 Madde ve karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma (T.C. 28848) Asp. Tok. 1- H304

2.2. Etiket unsurları

T.C. 28848/2013'e göre etiketleme

EC No: 918-481-9



Uyarı Kelimesi: Tehlike

Zararlılık ifadeleri:

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.
EUH066 Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: KRONES colclean EV 60

Hazırlama Tarihi 13.07.2020
Yeni Düzenleme Tarihi ---

Form No: 010
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1.0

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Önlem İfadeleri:

P280 Koruyucu kıyafet, eldiven, göz ve yüz koruyucu kullanın.
P301+P310 YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
P331 Kusturmayın.
P403+P233 İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.

2.3 Diğer zararlar

Uygun bilgi yok.

3: Bileşimi/İçindekiler Hakkında Bilgi

3.1. Maddeler

İsim	EC No.	CAS No.	Sınıflandırma (T.C. 28848)
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	918-481-9	---	Asp. Tok. 1- H304

Terkip hakkında

- Veriler en son T.C ve A.B. yönetmeliklerine uyumlu olarak verilmiştir.

3.2. Karışımlar

Uygulanamaz.

4: İlk Yardım Önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel bilgiler:

Kirlenen giysileri ve ayakkabıları derhal çıkarın ve tekrar kullanmadan önce iyice yıkayın. Yan etkilerin devam etmesi durumunda bir doktora danışın.

Soluma

Uygun solunum koruma önlemlerine uyararak, etkilenen kişileri tehlikeli alanlardan uzaklaştırın. Temiz hava sağlayın. Solunum düzensiz veya durduysa suni solunum uygulayın. Ağızdan ağıza suni solunum yapılırken ilk yardımcı kendisini bir maske kullanarak korumak için önlem almalıdır. Tıbbi yardım alın.

Ciltle Temas

Cilt ile temasında sabun ve su ile temizleyin. Cilt tahrişi devam ederse doktora başvurun.

Gözlerle Temas

Kontakt lensleri çıkarın. Gözleri akan suyun altında iyice yıkayın ve etkilenmemiş göz koruyun (en az 10-15 dakika). Ağrı devam ederse tıbbi yardım alın.

Yutma

Ağzınızı suyla iyice çalkalayın. Bilinci kapalı bir kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin. Kusturmayın - aspirasyon zararlılığı.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Solunum: Bilinç kaybı; Baş dönmesi; baş ağrısı; mide bulantısı; yorgunluk.

Yutulması durumunda, kimyasal pnömöniye veya boğulmaya yol açabilen akciğerlerin aspirasyonu meydana gelebilir.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Semptomlara göre tedavi uygulayın.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: KRONES colclean EV 60

Hazırlama Tarihi 13.07.2020
Yeni Düzenleme Tarihi ---

Form No: 010
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1.0

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

5: Yangınla Mücadele Önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücüler:

Karbon dioksit; Söndürme tozu; Su sprey jeti; alkole dirençli köpük ile müdahale edin.

Uygun olmayan söndürücüler: Yüksek basınçlı su jeti.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Özel tehlikeler

Yangın durumunda şunlar serbest bırakılabilir: Karbondioksit (CO₂); Karbon monoksit (CO)
Isıya maruz kalmak, aerosol ambalajlarının patlamasına neden olabilir.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Bağımsız solunum cihazı kullanın. Koruyucu giysiler giyin. Ürün su yüzeyinde yüzer ve yeniden alev alabilir. Isı basıncın artmasına ve patlama riskine neden olur. Ateşe maruz kalan kapalı konteynırları su ile soğutun. Ateşe yakın konteynırlar güvenli bir yere nakletmelidir. Ürün su yüzeyinde yüzer ve yeniden alev alabilir. Yangın söndürme sularının boşaltma kanallarına veya su kanallarına girmesine izin vermeyin.

6: Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Acil Durum Personeli Olmayanlar için:

Sadece eğitimli ve yeterince korunan personel müdahale etmelidir. Bölüm 7 ve 8'de listelenen koruyucu önlemlere uyun. Buharları solumayın. Ateşleme kaynaklarından uzak tutun.

Acil Durum Personeli için:

Kişisel koruyucu ekipmanlar (PPE) - bkz. Bölüm 8.

6.2. Çevresel Önlemler

Kanalizasyona / yüzey sularına / yeraltı sularına boşaltmayın. Toprak altına ya da toprağa boşaltmayın.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Döküntüyü yanıcı olmayan emici malzemelerle, örn. kum, toprak, vermikülit, diatomlu toprak ile emdirerek, yerel yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmek üzere kaplara toplayın. Yeterli havalandırma sağlayın.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.
Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.
Bertaraf etme ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

7: Elleçleme ve Depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçleme

Ürünün elleçlenmesi ile ilgili riskler, uygun koruyucu ve önleyici tedbirler uygulanarak en aza indirilmelidir. Çalışma süreçleri - mümkün olduğunca, teknolojinin durumuna göre - bedensel teması veya tehlikeli maddelerin salınmasını önleyecek şekilde tasarlanmalıdır. Çalışma alanında iyi havalandırma sağlayın (gerekirse yerel egzoz havalandırması). Aerosol oluşumundan kaçının.

Genel korunma ve hijyen önlemleri

Buharları solumayın. Çalışma saatleri boyunca yemek yemeyin, içmeyin veya sigara kullanmayın. Çalışma saatlerinden sonra ve çalışma aralıklarında etkilenen cilt alanları iyice temizlenmelidir. Gıda maddelerinden ve içeceklerden uzak tutun. Gözler ve cilt ile temasından kaçının. Çalışma alanına göz yıkama çeşmesi sağlayın.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: KRONES colclean EV 60

Hazırlama Tarihi 13.07.2020
Yeni Düzenleme Tarihi ---

Form No: 010
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1.0

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Yangın ve patlamaya karşı koruyucu önlemler

Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun - sigara içmekten kaçınınız. Statik yüklere karşı önlem alın. Hiçbir kıvılcım aleti kullanılmamalıdır.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Teknik önlemler ve saklama koşulları

Kabı sıkıca kapalı olarak serin, iyi havalandırılan bir yerde muhafaza edin. Isıdan ve doğrudan güneş ışığından koruyun. Tutuşma kaynaklarından uzak tutun.

Depo ve kaplar için şartlar

Daima orijinalle aynı malzemeden yapılmış kaplarda saklayın.

Depolama hakkında tavsiyeler

Kaçınılması gereken maddeler için Bkz. Bölüm 10.

7.3. Belirli son kullanımlar

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

8: Maruz Kalma Kontrolleri/Kişisel Korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet sınırı olan bileşen içermez.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Kişisel Koruyucu Ekipman



Mühendislik Kontrolleri

Yeterli havalandırma sağlayınız. Mümkün olduğu yerlerde lokal egzoz havalandırması ve iyi genel ekstraksiyon sağlanmalıdır. Bu, partiküllerin ve çözücü buharının konsantrasyonunu OEL'nin (= Mesleki Maruz Kalma Limiti) altında tutmak için yetersiz kalırsa, uygun solunum koruması giyilmelidir.

Solunum koruyucu

İşyerinde maruz kalma sınırları aşılsa, bu iş için onaylanan bir solunum koruyucu giyilmelidir. Aerosol ve sis oluşması durumunda, işyeri eşik değerlerinin belirtilmemesi halinde solunum koruması için uygun tedbirleri alın.

Solunum cihazı: A-P2

Elleri koruma

Ürünle cilt ile temas tehlikesi söz konusu olduğunda EN 374'e göre kontrol edilen uygun koruyucu eldiven giyerek yeterli koruma sağlanır. Kullanmadan önce, koruyucu eldivenler çalışma istasyonunun uygunluğu için test edilmelidir (mekanik direnç, ürünün uygunluğu ve antistatik özellikleri). Koruyucu eldivenlerin kullanımı, saklanması, bakımı ve değiştirilmesi ile ilgili üreticinin talimatlarına ve bilgilerine uyun.

Koruyucu eldivenler fiziksel olarak hasar gördüğünde veya giyilirse derhal değiştirilmelidir. Koruyucu eldivenlerin kalıcı olarak kullanılmamasını önlemek için işlemler yapılmalıdır.

Uygun Malzeme: NBR

Kalınlık: ≥ 0.4 mm

Aşınma süresi: ≥ 480 dk

Uygun Malzeme: Kloropren

Kalınlık: ≥ 0.5 mm

Aşınma süresi: ≥ 30 dk

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: KRONES colclean EV 60

Hazırlama Tarihi 13.07.2020
Yeni Düzenleme Tarihi ---

Form No: 010
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1.0

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Göz/Yüz Koruma

Sıkıca oturan güvenlik gözlükleri (EN 166).

Vücut koruyucu

Kimyasal maddelere dayanıklı iş giysileri.

Çevresel maruz kalma kontrolleri

Bilgi yok.

9: Fiziksel Ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüş	Sıvı.
Renk	Renksiz.
Koku	Hafif.
Koku Eşiği	Bilgi yok.
pH Değeri	Bilgi yok.
Kaynama Noktası	180-220 °C
Erime Noktası	Bilgi yok.
Bozunma sıcaklığı	Bilgi yok.
Parlama Noktası	61-66 °C
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Bilgi yok.
Oksitleyicilik özellikleri	Bilgi yok.
Patlayıcı Özellikler	Bilgi yok.
Alevlenirlik (katı, gaz)	Bilgi yok.
Patlama Sınırları	Bilgi yok.
Alt:	0.7 %
Üst:	6 %
Buhar Basıncı	0.38 hPa
Buhar Yoğunluğu	Bilgi yok.
Buharlaştırma hızı	Bilgi yok.
Tutuşma sıcaklığı	235 °C
Bağıl Yoğunluk	Bilgi yok.
Yoğunluk	0.77-0.82 g/cm ³ @ 15 °C
Suda çözünürlük	Bilgi yok.
Dağılım Katsayısı (n-oktanol/su)	Bilgi yok.
Vizkozite, kinematik	1.4 mm ² /s

9.2 Diğer bilgiler

Bilgi yok.

10: Kararlılık ve Tepkime

10.1.Tepkime

Bilgi yok.

10.2. Kimyasal kararlılık

Önerilen depolama ve kullanma koşullarında kararlıdır. (Bkz. Bölüm 7)

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: KRONES colclean EV 60

Hazırlama Tarihi 13.07.2020
Yeni Düzenleme Tarihi ---

Form No: 010
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1.0

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Ürünü kullanım amacına uygun şekilde kullanırken tehlikeli reaksiyonlar beklenmemektedir.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Isıdan ve doğrudan güneş ışığından koruyun.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Oksitleyici maddeler.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Normal koşullar altında ayrışma olmaz.

11: Toksikolojik Bilgiler

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Cilt aşınması/tahrişi

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Ciddi göz hasarları/tahrişi

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Cilt/Solunum hassaslaştırıcılığı

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Eşey hücre mutajenitesi

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Kanserojenite

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Üreme toksisitesi

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi - tek maruz kalma

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi - tekrarlı maruz kalma

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Aspirasyon zararı

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

12: Ekolojik Bilgiler

12.1. Toksikite

Uygun bilgi yok.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Uygun bilgi yok.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Uygun bilgi yok.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: KRONES colclean EV 60

Hazırlama Tarihi 13.07.2020
Yeni Düzenleme Tarihi ---

Form No: 010
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1.0

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

12.4. Toprakta hareketlilik

Uygun bilgi yok.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Uygun bilgi yok.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Çevreye kontrolsüz salınmamalıdır.

13: Bertaraf Etme Bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Ürün:

Yetkili bir bertaraf etme tesisine danışarak geçerli tüm yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin.
Atık kod numarası Avrupa Atık Kataloğuna göre, bölgesel atık bertaraf şirketi ile mutabık kalınarak seçilmelidir.

Ambalaj:

Kalıntılar ambalajdan çıkarılmalı ve atık giderme yönetmeliklerine uygun olarak boşaltılmalıdır. Eksik olarak boşaltılmış ambalajlar, bölgesel bertaraf edicinin belirlediği biçiminde bertaraf edilmelidir.

14: Taşımacılık Bilgileri

Genel Bilgiler

Ürün, tehlikeli malların nakliyatı hakkında uluslararası yönetmelik kapsamında değildir (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1.UN Numarası

Uygulanamaz.

14.2.Uygun UN taşımacılık adı

Uygulanamaz.

14.3.Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Uygulanamaz.

14.4.Ambalajlama grubu

Uygulanamaz.

14.5.Çevresel zararlar

Hayır.

14.6.Kullanıcı için özel önlemler

Uygulanamaz.

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

Uygulanamaz.

15: Mevzuat Bilgileri

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

Ulusal Mevzuat

- T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 Sayılı, Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 12 Ağustos 2013 tarihli, 28733 sayılı, Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2 Temmuz 2013 tarihli, 28695 sayılı, Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 30 Haziran 2012 tarihli, 6331 sayılı, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: KRONES colclean EV 60

Hazırlama Tarihi 13.07.2020

Yeni Düzenleme Tarihi ---

Form No: 010

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1.0

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

- T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 2 Nisan 2015 tarihli, 29314 sayılı, Atık Yönetimi Yönetmeliği.

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Bu madde / karışım için Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi gerekli değildir.

16: Diğer Bilgiler

Kısaltmalar :

ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması.

ADN: Tehlikeli Malların Kıta İçi Su Yolları ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması.

RID: Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması.

IATA: Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği.

ICAO-TI: Tehlikeli Malların Havayoluyla Emniyetli Taşınması için Teknik Şartname.

IMDG: Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Mallar.

CAS: Kimyasal Kuramlar Servisi.

ATE: Akut Toksikite Tahmini.

LC50: Test hayvanları grubunda %50 (yarı) ölüme neden olan madde konsantrasyonu.

LD50: Test hayvanları grubunda %50 (yarı) ölüme neden olan madde dozu (Medyan Ölümcül Doz).

BHOT: Belirli Hedef Organ Toksikitesi

PBT: Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik madde.

vPvB: Çok Kalıcı, Çok Biyobirikimli.

Revizyon ile ilgili açıklama

GBF, 29204 ve 28848 sayılı yönetmeliklere uyumlu hale getirilmiştir.

Zararlılık İfadeleri Tam Metni

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

Sınıflandırma Gerekçesi

Asp. Tok. 1- H304: Hesaplama yöntemi

Türkçe Düzenleyen

Büşra Tarakçı/CRAD - Sertifikalı GBF Hazırlayıcısı Sertifika No ve tarihi: GBF-A-0-2912/ 10.12.2018

gbf@crad.com.tr +90 216 3354600

Düzenleyen notu

Bu GBF, ürün sahibi firmadan alınan bilgilere ve belgelere dayanarak düzenlenmiştir.

Bu bilgi ve belgelerin eksik veya yanlış olmasından dolayı, hazırlanan GBF'nin hatalı düzenlenmesinden ve bu sebeple ürün sahibi firmanın karşılaştacağı maddi zararlar ve manevi olumsuzluklardan GBF hazırlayıcısı ve/veya CRAD sorumlu tutulamaz.

ÇEKİNCE

Bu bilgi yalnızca belirli özgül bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamalıdır. Bu belgede verilen bilgiler, 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.