

KISIM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün formu	: Madde
Ticari adı	: Unilene Resin
Kimyasal adı	: Nafta, petrol, hafif buharla parçalanmış, debenzenize edilmiş, polimerler
CAS No	: 68131-99-7
Ürün kodu	: A-80, A-90, A-100, A-110, A-90 LN, A-100 LN, A-120, AC-70, AC-80, AC-90, AC-100, AC110, AC-120, AV, B-100, B-110, B-120, B-100 LN, B-110 LN, B-120 LN, BC-100, BC-110, BC-120, BS-130, BS-130 LN, BS-140, BS-150, BSC-130, BSC-140, BSC-150, BV
Formülü	: Belirtilmemiş
Ürün grubu	: Ticari ürün

1.2. Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Ana kullanım kategorisi	: Endüstriyel kullanım
Maddenin/karışımın kullanımı	: Katkı maddesi
Kullanım kısıtlamaları	: Uygun veri yok

1.3. Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları

ABD ofis:

Braskem S.A.
Rua Eteno, 1561, Complexo Petroquímico de Camaçari
Camaçari, BACEP: 42810-000
Tel: +55 (71) 3413-3600

Tek Temsilci

Intertek Test Hizmetleri A.Ş.
Merkez Mah. Sanayi Cad. No:23. Altındağ Plaza 34197
Yenibosna/İstanbul, Türkiye
T +902124964646

1.4. Acil telefon numarası

Acil durum numarası	: CHEMTREC Turkey +(90)-212-7055340 CHEMTREC Internacional: +1 703 527 3887
Acil	: 112
Ulusal Zehir Merkezi (UZEM)	: 114

KISIM 2: Zararların tanımı

2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

Yönetmelik (RG) 11.12.2013 - 28848 [SEA] (Değişiklik: (RG) 10.12.2020 - 31330) uyarınca sınıflandırma

Sınıflandırılmadı	
Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre üzerindeki olumsuz etkileri	: Bu maddenin tozu ciltte tahrişe sebep olabilir. Bu ürünün tozu solunum sisteminde tahrişe sebep olabilir. Bu ürünün tozu, göz tahrişine olmasına sebep olabilir.

2.2. Etiket bilgileri

Yönetmelik (RG) 11.12.2013 - 28848 [SEA] (Değişiklik: (RG) 10.12.2020 - 31330) uyarınca etiketleme

Etiketleme uygulanmaz

2.3. Diğer zararlar

Sınıflandırmaya girmeyen diğer tehlikeler

Sınıflandırmaya yol açmayan diğer tehlikeler : Dökülen madde, kayma tehlikesi arz edebilir. Elleçleme esnasında elektrostatik yükler oluşabilir. Elleçleme, taşıma veya nakil işlemleri sırasında çarpma veya aşınmayla granül bozunması sonucu toz oluşabilir. Tozu, hava ile patlayıcı karışım oluşturabilir.

Bu madde/karışım, 23.6.2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca PBT kriterlerini karşılamaz

Bu madde/karışım, 23.6.2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca vPvB kriterlerini karşılamaz.

KISIM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.1. Maddeler

Madde türü : Polimer

Adı	Madde /Karışımın kimliği	%	Yönetmelik (RG) 11.12.2013 - 28848 [SEA] (Değişiklik: (RG) 10.12.2020 - 31330) uyarınca sınıflandırma
Nafta, petrol, hafif buharla parçalanmış, debenzenize edilmiş, polimerler	CAS No: 68131-99-7	100	Sınıflandırılmadı

H ifadelerinin tam metni: bkz. Kısım 16

3.2. Karışımlar

Uygulanmaz

KISIM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

- Solunması halinde ilkyardım müdahaleleri : Etkilenen kişiyi kontamine alandan uzaklaştırıp temiz havaya çıkarın.
- Deriyle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri : Cilt ile temasında derhal bol su ve sabun ile iyice yıkayın.
- Gözle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri : Derhal, göz kapaklarının altı dahil, bol su ile durulayın. Şüphe veya devam eden semptomlar halinde daima bir uzmana danışın.
- Yutulması halinde ilkyardım müdahaleleri : Kusmaya zorlamayın. Tamamen bilinci yerindeyse/ayıkrsa, mağdura içmesi için su verin. Derhal tıbbi yardım alın.

4.2. Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

- Solumayı takiben semptomlar/etkiler : Ürün tozu, eğer varsa, teneffüs yoluyla aşırı maruziyet ardından solunum yolları tahrişine sebep olabilir. mukoza zarlarında tahriş.
- Deriyle temas etmesi halinde semptomlar/etkiler : Bu maddenin tozu ciltte tahrişe sebep olabilir.
- Gözle teması takiben semptomlar/etkiler : Gözlerde doğrudan temas etmesi durumunda muhtemelen tahrişe neden olur.

4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Semptomatik olarak tedavi edin.

KISIM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

- Uygun söndürme maddeleri : Su spreyi, karbondioksit (CO₂), kuru kimyasal toz, köpük.
- Uygun olmayan söndürücü maddeler : Bilinen yok.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın tehlikesi	: Havaya salımında potansiyel toz patlaması tehlikesi. Yanması halinde oluşturur: Karbonmonoksit. Karbondioksit. Yangın koşullarında tehlikeli dumanlar bulunur. Tehlikeli yanma ürünleri.
Patlama tehlikesi	: Elleçleme, taşıma veya nakil işlemleri sırasında çarpma veya aşınmayla granül bozunması sonucu toz oluşabilir. Havaya salımında potansiyel toz patlaması tehlikesi.
Yangın çıkması durumunda reaktivite	: Zehirli dumanlar açığa çıkabilir.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangınla mücadele tedbirleri	: Tankları/varilleri su spreyi ile soğutun/güvenli bir yere taşıyın. Yangın koşullarında tehlikeli dumanlar bulunur.
Yangın anında korunma	: Ekstra kişisel koruma: bağımsız solunum aparatı dahil komple koruyucu elbise.
Diğer bilgiler	: Yangınla mücadele sonucu akıntının kanalizasyon şebekesi veya akarsulara karışmasına müsaade etmeyin.

KISIM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı

Genel tedbirler	: Toz oluşturmak veya yaymaktan kaçınin. Toz derişimlerini en aza indirmek için yeterli havalandırma sağlayın. Cilt, gözler ve giysilerle temasından kaçınin.
-----------------	---

6.1.1. Acil durum personeli olmayanlar için

Koruyucu donanım	: Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Daha fazla bilgi için bakınız bölüm 8: "Maruziyet kontrolleri/kişisel korunma".
Acil durum planları	: Cilt ve gözlerle temasından kaçınin. Güvenli ise tüm tutuşturucu kaynaklarını ortadan kaldırın. Dökülme alanını havalandırın.

6.1.2. Acil durumda müdahale eden kişiler için

Koruyucu donanım	: Uygun koruyucu kıyafet giyin. Daha fazla bilgi için bakınız bölüm 8: "Maruziyet kontrolleri/kişisel korunma".
Acil durum planları	: Cilt ve gözlerle temasından kaçınin. Toz halindeki maddeleri havaya uçuşturmadan kaçınin. Olası ateşleme kaynaklarını ortadan kaldırın. Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlayın.

6.2. Çevresel önlemler

Çevreye verilmesinden kaçınin. Kanalizasyon ve şehir sularına karışmasını önleyin. Tüm ulusal/yerel düzenlemelerin gözetildiğinden emin olun.

6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Temizlik işlemleri	: Ürünü süpürün ya da vakumlayın. Toz halindeki maddeleri havaya uçuşturmadan kaçınin. Geri kazanılmış ürünü sonraki geri dönüşüm için saklayın. Dökülme alanını havalandırın.
--------------------	--

6.4. Diğer bölümlere atıflar

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

KISIM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçleme için önlemler	: Yeterli havalandırma sağlayın. Genellikle yerel egzoz veya genel oda havalandırması gereklidir. Önerilen kişisel koruyucu ekipmanı giyin. Açık alev, sıcak yüzey ve ateşleme kaynaklarından uzak tutun. Cilt ve gözlerle temasından kaçınin.
Hijyen ölçütleri	: Doğru endüstriyel hijyen ve güvenlik prosedürlerine uygun şekilde elleçleyin. Cilt ve gözlerle temasından kaçınin. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Molalardan önce ve işten sonra ellerinizi yıkayın. Tüm kontamine giysi ve ayakkabıları çıkarın. Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

7.2. Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları

Saklama koşulları	: Kuru, serin ve iyi havalandırılmalı bir yerde sıkıca kapalı şekilde muhafaza edin. Açık alev, sıcak yüzey ve ateşleme kaynaklarından uzak tutun. Mümkünse serin, iyi havalandırılmalı bir yerde, uyumsuz malzemelerden uzakta muhafaza edin.
Uyumsuz maddeler	: Halojenler. Sülfürik asit. Nitrik asit. Kuvvetli yükseltgen ajanlar.
Maksimum miktar	: 25 kg
Depolama sıcaklığı	: Oda sıcaklığında muhafaza edin
Depolama yeri	: Yeterli havalandırmayı sağlayın. Patlamaya karşı dayanıklı ekipman kullanın.
Ambalaj malzemeleri	: Polietilen.

7.3. Belirli son kullanımlar

1 Bölüme bkz.

KISIM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Unilene Resin (71302-83-5)		
İtalya-Portekiz-USA-ACGIH	ACGIH TWA (mg/m3)	3 mg/m3 (solunabilir parçacıklar, önerilen)
İtalya-Portekiz-USA-ACGIH	ACGIH STEL (mg/m3)	10 mg/m3 (solunabilir parçacıklar, önerilen)

8.2. Maruz kalma kontrolü

Uygun mühendislik kontrolleri	: Herhangi bir potansiyel maruz kalma durumunda, ilgili bölgede acil durum göz yıkama çeşmeleri ve güvenlik duşları bulunmalıdır. Yeterli havalandırmayı sağlayın.
Ellerin koruması	: Koruyucu eldivenler
Gözlerin koruması	: Kimyasal koruyucu gözlük veya emniyet gözlükleri. Kontakt lens kullanılmamalıdır
Deri ve vücudun korunması	: Cilt ile teması muhtemelse, eldivenler, önlük, uzun kollu kıyafet, çizmeler, kafa ve yüz korunması dahil koruyucu kıyafetler giyilmelidir
Solunum yollarının korunması	: Yetersiz havalandırma varsa, solunum koruyucu giyin. Özel öneriler için tedarikçiye danışın

KISIM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel hali	: Katı
Görünüm	: Pelletler/tabletler.
Renk	: Kahverengimsi Sarı Yeşil
Koku	: Belirli değil
Koku eşiği	: Belirli değil
pH	: Uygulanmaz
pH çözelti	: Belirli değil
Bağılı buharlaşma hızı (bütil asetat=1)	: Belirli değil
Erime noktası	: 50 – 165 °C
Donma noktası	: Uygulanmaz
Kaynama noktası	: Uygulanmaz
Parlama noktası	: Uygulanmaz
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	: 350 – 450 °C
Ayrışma sıcaklığı	: Belirli değil
Alevlenirlik (katı, gaz)	: Belirli değil
Buhar basıncı	: Belirli değil
20°C'de bağılı buhar yoğunluğu	: Belirli değil
Bağılı yoğunluk	: Uygulanmaz
Yoğunluk	: 1.09 – 1.13 g/cm ³
Çözünürlük	: Hidrokarbonlar içinde çözünür. Aseton. Karbondisülfür. Karbon tetraklorür.
Dağılım katsayısı n-oktanol/su (Log Pow)	: Belirli değil
Viskozite, kinematik	: Uygulanmaz

Viskozite, dinamik	: Belirli değil
Patlayıcı özellikler	: Elleçleme, taşıma veya nakil işlemleri sırasında çarpma veya aşınmayla granül bozunması sonucu toz oluşabilir. Tozu, hava ile patlayıcı karışım oluşturabilir.
Oksitleyici özellikler	: Oksitleyici değildir.
Patlayıcı sınırlar	: 30 – 50 g/m ³

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.

10.2. Kimyasal kararlılık

Kararlı.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Normal kullanım koşulları altında bilinen tehlikeli tepkimeleri yoktur.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Sıcak yüzeyler ile temastan kaçının. Isı. Çıplak ateş. Kıvılcım. Ateşleme kaynakları. yüksek sıcaklık.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Halojenler. Sülfürik asit. Nitrik asit. Kuvvetli yükseltgen maddeler.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Eksik yanma sonucu tehlikeli karbonmonoksit, karbondioksit ve başka zehirli gazlar açığa çıkar.

KISIM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite (ağız yoluyla)	: Sınıflandırılmadı
Akut toksisite (cilt yolu ile)	: Sınıflandırılmadı
Akut toksisite (solunum ile)	: Sınıflandırılmadı
Cilt aşınması/tahrişi	: Sınıflandırılmadı pH: Uygulanmaz
Ciddi göz hasarları/tahrişi	: Sınıflandırılmadı pH: Uygulanmaz
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
Diğer bilgiler	: Muhtemel maruziyet yolları: yutma, solunum, cilt veya göz.
Olası maruz kalma yolları	: Solunum, Yutma, Gözler, Cilt

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.
Sucul ortama için zararlı, (akut)	Sınıflandırılmadı
Sucul ortama için zararlı, uzun süreli (kronik)	: Sınıflandırılmadı

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Tamamlayıcı bilgi yok

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Unilene Resin (68131-99-7)	
Biyobirikim potansiyeli	Tamamlayıcı bilgi yok

12.4. Toprakta hareketlilik

Unilene Resin (68131-99-7)	
Toprakta hareketlilik	Tamamlayıcı bilgi yok

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

PBT	: Bu madde/karışım, 23.6.2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca PBT kriterlerini karşılamaz.
vPvB	: Bu madde/karışım, 23.6.2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca vPvB kriterlerini karşılamaz

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Ozon	: Sınıflandırılmadı
Diğer olumsuz etkiler	: Tamamlayıcı bilgi yok

KISIM 13: Berteraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Bölgesel düzenlemeler (atıklar)	: Onaylı toplayıcının ayırma talimatlarına uygun olarak, içeriği/kabını elemine edin. Berteraf, resmi düzenlemelere uygun yapılmalıdır.
Atık işleme yöntemleri	: Geri dönüşüm, berteraf veya yakarak imhaya tercih edilir. Berteraf, resmi düzenlemelere uygun yapılmalıdır.

KISIM 14: Taşımacılık bilgisi

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID'e uygun olarak

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN Numarası				
Ürün, nakliyesine ilişkin olarak, yürürlükte bulunan düzenlemelere göre tehlikeli ürün olarak sınıflandırılmamaktadır				
14.2. Uygun UN taşımacılık adı				
Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz
14.3. Taşımacılık zararları				
Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz
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

Nakliye için önleme yönelik tedbirler

: The information about transport regulations as supplied herein does not cover all technical and operational requirements and, therefore, can not be considered exhaustive. Please check out the guidelines from the regulations of the National Land Transport Agency (ANTT), International Maritime Organisation (IMO) and the International Air Transport Association (IATA) before transporting the product. The transporting company is responsible for compliance with the laws, regulations and other rules as may apply to the transport of the material.

Karayolu Taşımacılığı

Mevcut veri yok

Deniz taşımacılığı

Mevcut veri yok

Hava taşımacılığı

Mevcut veri yok

İç sularda gemi nakliyesi

Mevcut veri yok

Demiryolu taşımacılığı

Mevcut veri yok

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

Uygulanmaz

KISIM 15: Mevzuat bilgisi

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

15.1.1. Ulusal yönetmelikler

Yerel düzenlemeler (Türkiye)

: Veri kaynakları:

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 sayılı "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik" çerçevesinde yönetmeliğin öngördüğü şekilde hazırlanmıştır.

11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı (Mükerrer) Resmî Gazete'de yayınlanan "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" (SEA) uyarınca sınıflandırılmıştır.

Diğer mevzuatlar:

Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik - (12 Ağustos 2013 Tarih ve 28733 Sayılı).

Bu ürün, 7/4/2017 tarihli ve 30031 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Ozon Tabakasını İncelten Maddelere İlişkin Yönetmelik uyarınca kontrole tabi veya kullanımı yasaklı olan bir madde içermez.

KKDİK Ek-17 kısıtlaması yoktur

Unilene Resin, Kalıcı Organik Kirlenmeler Hakkında Yönetmeliğe (R.G. 14.11.2018-30595) tabi değildir

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi

Herhangi bir kimyasal güvenlik değerlendirilmesi yapılmamıştır

KISIM 16: Diğer bilgiler

Kısaltmalar ve Akronimler	
ADN	Tehlikeli Malların İç Su Yolları ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması
ADR	Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması
CAS No	Kimyasal Kuramlar Servisi Numarası
CLP	1272/2008 (AT) sayılı Sınıflandırma, Etiketleme ve Ambalajlama Yönetmeliği
IATA	Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği
IMDG	Denizyoluyla Taşınan Tehlikeli Yüklere ilişkin Uluslararası Sözleşme
LC50	Ortalama öldürücü konsantrasyon
LD50	Ortalama öldürücü doz
PBT	Kalıcı, Biyobirikimli, Toksik
RID	Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Düzenlemeler
SDS	Güvenlik Bilgi Formu
SEA	Sınıflandırma Etiketleme Ambalajlama Yönetmeliği (11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı (Mükerrer))
UN	UN - Birleşmiş Milletler
VOC	Uçucu Organik Bileşikler
vPvB	Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

Veri kaynakları : Güvenlik Bilgi Formu.

Veri kaynakları : Yok.

Güvenlik Bilgi Formunu hazırlayan kişinin:

Sertifika numarası	LONCA KDU 172/2022.84
Sertifika geçerlilik tarihi	13.12.2027
İletişim bilgileri	Hüseyin Doğukan KELSOY
Uzman notu	Bu güvenlik bilgi formu, ürün sahibi firmadan alınan bilgilere dayanarak düzenlenmiştir. Bu bilgilerin eksik veya yanlış olmasından dolayı, hazırlanan güvenlik bilgi formunun hatalı düzenlenmesinden ve bu sebeple ürün sahibi firmanın karşılaşacağı maddi zararlar ve manevi olumsuzluklardan güvenlik bilgi formu hazırlayıcısı sorumlu tutulamaz.

Güvenlik Bilgi Formu (GBF), Türkiye

Bilgiler, mevcut bilgilere dayalı olup ürünü sadece sağlık, güvenlik ve çevre koşulları amacıyla açıklamak amacıyla taşımaktadır. Bu nedenle ürünün herhangi bir belirli özelliğine dair garanti sunulduğu anlamına gelmez. Herhangi bir kimyasal maddenin kullanımı, kullanıcı tarafından ilgili kimyasal maddenin tehlikelerinin önceden biliniyor olmasını gerektirir. Bu güvenlik veri belgesinin şirketi tarafından kullanıcıya verilmesi ve çalışanlarına ürünün olası riskleri hakkında eğitim verilmesi ilgili şirketin kararına bağlıdır. İşbu belgede yer alan bilgiler mutlak olmayıp kimyasalların kullanımı ile ilgili genel bilgileri ve güvenlik ile emniyet önlemlerinin bir ifadesini içerir.