

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**PETRA**

Revize edildiği tarih: 05.02.2018

Ürün kodu: 70068\_CLP

Sayfa 1 nin 9

**BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği****1.1. Madde/Karışımın kimliği**

PETRA

**1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları****Maddenin/Karışımın kullanımı**

Temizlik için

Sadece mesleki kullanıcılar/uzmanlar içindir.

**Tavsiye edilmeyen kullanımlar**

Bilgi bulunmamaktadır.

**1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri**

Şirket adı:	DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA	
Cadde:	Taunusstraße 19	
Şehir:	D-80807 München	
Telefon:	+49/89/350608-0	Telefaks: +49/89/350608-47
E-Posta:	info@dr-schnell.de	
Temas kurulacak kişi:	Josef Feuerstein	Telefon: +49/89/350608-46
E-Posta:	sdb@dr-schnell.de	
İnternet:	www.dr-schnell.de	
Sorumlu Bölüm:	Labor	

**1.4. Acil durum telefon****numarası:**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:

GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63

**BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması****2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması****Sınıflandırma (11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı)**

Tehlike kategorileri:

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi: Göz Tah. 2

Tehlike Açıklamaları:

Ciddi göz tahrişine yol açar.

**2.2. Etiket unsurları****Sınıflandırma (11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı)****Tehlikeli bileşenler etiket üzerinde belirtilmelidir**

fatty alcohol ethoxylate

**Uyarı Kelimesi:**

Dikkat

**Piktogramlar:****Zararlılık ifadesi**

H319

Ciddi göz tahrişine yol açar.

**Önlem ifadeleri**

P280

Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P305+P351+P338

GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P310

Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**PETRA**

Revize edildiği tarih: 05.02.2018

Ürün kodu: 70068\_CLP

Sayfa 2 nin 9

**Etiketlemede ek öneri**

H318: Mevcut öğeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

**2.3. Diğer zararlar**

Bu preparasyondaki maddeler, PBT veya vPvB olarak sınıflandırılmak için gerekli kriterleri karşılamamaktadırlar.

**BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi****3.2. Karışımlar****Tehlikeli bileşenler**

CAS No.	Kimyasal ismi			Miktar
	EC No.	Endeks No.	REACH No.	
	Sınıflandırma (11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı)			
69011-36-5	isotridecanol, ethoxylated			5 - < 10 %
	931-138-8			
	Akut Tok. 4, Göz Hsr. 1; H302 H318			
69011-36-5	Ethoxylated isotridecanol (2.5-5 EO)			1 - < 5 %
	931-138-8			
	Göz Hsr. 1, Sucul Kronik 3; H318 H412			

H- ve EUH-cümlerinin tam metni: 16 bölümüne bakınız.

**Diğer Bilgiler**

Deterjanlar hakkında 648/2004 no.lu yönetmelik (AB)

5 % - &lt; 15 % noniyonik tensidler

&lt; 5 % fosfatlar, polikarboksilatlar

Benzisothiazolinonlar, Metilisothiazolinonlar, kokulu maddeler

**BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri****4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması****Solunması halinde**

Kazazedeyi tehlike alanından uzaklaştırın. Temiz hava sağlayın.

Semptomların ortaya çıkmasında veya şüpheli durumlarda tıbbi yardım alın.

**Deriyle teması halinde**

Cilt ile teması halinde, bulaşan giysiyi hemen çıkarın ve su miktarda ile hemen yıkayın. Deri iritasyonlarında doktora gidiniz.

**Gözlerle teması halinde**

Derhal dikkatlice ve özenle göz duşu kullanarak veya suyla yıkayın.

Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli çalkalayın.

Hemen bir doktor çağırın. Veri sayfasını yanınızda bulundurun.

Zarar görmemiş gözü koruyun. Göz doktoruna gidiniz.

**Yutulması halinde**

KusturMAYIN.

Derhal ağzınızı çalkalayın ve arkasından bol su için.

Hemen bir doktor çağırın. Veri sayfasını yanınızda bulundurun.

**4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler**

Söz konusu olduğu durumlarda oluşan belirtiler ve etkiler bölüm 11'de ya da bölüm 4.1'de nüfuz yollarında bulunabilir.

**4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler**

Özel önlem alınması gerekmez.

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**PETRA**

Revize edildiği tarih: 05.02.2018

Ürün kodu: 70068\_CLP

Sayfa 3 nin 9

**BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri****5.1. Yangın söndürücüler****Uygun söndürme maddesi**

Su sisi. / Köpük.

**Uygun olmayan söndürme maddesi**

Yüksek güçlü su püskürtme jeti.

**5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**

Tehlikeli yanma ürünleri

Karbon oksitleri

Gazlar/buharlar, sağlığa zararlı.

Gazlar/buharlar, tahriş edici.

**5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

Patlaması ve/veya yanması halinde yayılan gazları solumayın.

Yangın durumunda: Çevre havasından bağımsız solunum koruma cihazı kullanın.

**Ek bilgi**

Kontamine söndürücü suyu ayrı ayrı toplayın. Kanalizasyon veya sulara ulaşmasına izin vermeyin.

Resmi talimatlara uygun atık giderilmesi.

**BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler****6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri**

Göz ile temasından sakının.

Gerektiğinde Kayma riskini dikkate alın

**6.2. Çevresel önlemler**

Yüzeysel yayılmayı engelleyin (örn. set çekme veya yağ bariyerleri).

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin.

Akan ve duran sulara, toprağa veya kanalizasyona sızdığı anda ilgili makamları bilgilendirin.

**6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller**

Sıvı bağlayıcı materyal (kum, kieselgur, asit bağlayıcısı, üniversal bağlayıcı) ile absorbe edin.

Toplanan materyale, atıkla ilgili bölüme uygun müdahale edilmelidir.

Arta kalan miktarı bol miktarda su ile durulayın.

**6.4. Diğer bölümlere atıflar**

Bakınız bölüm 13. Ve şahsi koruyucu ekipman için bölüm 8'e bakınız.

**BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama****7.1. Güvenli elleçleme için önlemler****Güvenli elleçleme için öneri**

Bu bölümde belirtilen bilgilere ek olarak bölüm 8 ile 6.1'de de ilgili bilgiler bulunmaktadır.

**Elleçlemeye ilişkin ayrıntılı bilgi**

Göz ve deri temasından kaçının.

Kullanımı sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin.

Kılavuzuna dikkat edin.

Etiket üzerindeki kullanma talimatını dikkate alın.

Çalışma yöntemlerini işletme talimatlarına dayalı olarak uygulayın.

Kimyasalların kullanımı ile ilgili genel hijyen önlemleri alınmalıdır.

Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı.

Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.

**7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar**

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**PETRA**

Revize edildiği tarih: 05.02.2018

Ürün kodu: 70068\_CLP

Sayfa 4 nin 9

**Depo ve kaplar için gereklilikler**

Sadece yetkili personelin girebileceği yerlerde depolayınız.  
Ürünleri sadece orijinal ambalajında ve kapalı şekilde muhafaza edin.  
Ürünleri geçişlerde ve merdiven çıkışlarında muhafaza etmeyin.

**7.3. Belirli son kullanımlar**

Bilgi bulunmamaktadır.

**BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma****8.1. Kontrol parametreleri****8.2. Maruz kalma kontrolleri****Uygun mühendislik kontrolleri**

Yeterli havalandırma sağlayın.  
Bunu yerel hava çekimi veya genel atık hava ile elde edilebilir.  
İş yeri sınır değeri (AGW) aşıldığı durumlarda:  
Uygun solunum koruması kullanın.  
Sadece maruz kalma sınır değerleriniz belirtildiğinde geçerlidir.

**Koruyucu ve hijyen önlemleri**

Kimyasalların kullanımı ile ilgili genel hijyen önlemleri alınmalıdır.  
Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı.  
Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.  
Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.

**Göz/Yüz korunması**

Sıkı kavrayan koruma gözlüğü.  
Gerektiğinde Yüz koruması kullanın.

**Ellerin korunması**

Doğa lateksten koruyucu eldivenler (EN 374), Dakika ile permeasyon süresi (içine işleme süresi): 480  
Nitril'den koruyucu eldivenler (EN 374), Dakika ile permeasyon süresi (içine işleme süresi): 480  
Tavsiye:  
Üretici: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, E-mail: vertrieb@kcl.de  
Spesifikasyon no.: 706 Lapren, 730 Camatril Velours

Testler yapılmamıştır.

Yukarıda söz edilen koruyucu eldivenlerin kimyasallara karşı direncini belirlemek için eldiven imalatçısına danışmak tavsiye edilmektedir.

**Cildin korunması**

Koruyucu iş giysileri (örneğin koruyucu ayakkabılar EN ISO 20345, uzun kollu iş giysileri)

**Solunum sisteminin korunması**

İş yeri sınır değeri (AGW) aşıldığı durumlarda: Filtre A (EN 14387), tanımlama rengi kahverengi

**Çevresel maruz kalma kontrolleri**

Bilgi bulunmamaktadır.

**BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler****9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

Fiziksel hali: sıvı  
Renk: beyaz  
Koku: meyve tadında  
pH Değeri: 8

**Fiziksel durum değişiklikleri**

Erime noktası: belirlenmemiş

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**PETRA**

Revize edildiği tarih: 05.02.2018

Ürün kodu: 70068\_CLP

Sayfa 5 nin 9

Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı:	belirlenmemiş
Parlama noktası:	belirlenmemiş
<b>Alevlenirlik</b>	
Katı:	belirlenmemiş
Gaz:	belirlenmemiş
<b>Patlayıcı özellikler</b>	
belirlenmemiş	
Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri:	belirlenmemiş
Üst alevlenirlik veya patlayıcı limitleri:	belirlenmemiş
Tutuşma sıcaklığı:	belirlenmemiş
<b>Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı</b>	
Katı:	belirlenmemiş
Gaz:	belirlenmemiş
<b>Oksitleyici özellikler</b>	
belirlenmemiş	
Buhar basıncı:	belirlenmemiş
Buhar basıncı:	belirlenmemiş
Yoğunluk:	belirlenmemiş
Yığın yoğunluğu:	belirlenmemiş
Suda çözünürlüğü:	karıştırılabilir.
<b>Diğer çözücüler içindeki çözünürlüğü</b>	
belirlenmemiş	
Dağılım katsayısı:	belirlenmemiş
Dinamik viskozite:	belirlenmemiş
Kinematik viskozite:	belirlenmemiş
Buhar yoğunluğu:	belirlenmemiş
Çözücü içeriği:	belirlenmemiş

**9.2. Diğer bilgiler**

Karıştırılabilirlik:	belirlenmemiş
Yağda çözünürlük (g/l):	belirlenmemiş
İletkenlik:	belirlenmemiş
Yüzey gerilimi:	belirlenmemiş

**BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime****10.1. Tepkime**

10.4 ile 10.6 alt bölümlere de bakınız.  
Ürün test edilmemiştir.

**10.2. Kimyasal kararlılık**

10.4 ile 10.6 alt bölümlere de bakınız.  
Uygun muhafaza ve kullanımda sağlamlığını korur.

**10.3. Zararlı tepkime olasılığı**

10.4 ile 10.6 alt bölümlere de bakınız.  
Amacına uygun kullanımda ayrışım gerçekleşmez.

**10.4. Kaçınılması gereken durumlar**

Bakınız bölüm 7.

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**PETRA**

Revize edildiği tarih: 05.02.2018

Ürün kodu: 70068\_CLP

Sayfa 6 nin 9

**10.5. Kaçınılması gereken maddeler**

- Bakınız bölüm 7.  
Başka kimyasallar ile temas etmesini engelleyin.  
Güçlü asitler ile temastan kaçınin.  
Alkalilere karşı dayanıklı olmayan malzemeler ile temastan kaçınin.

**10.6. Zararlı bozunma ürünleri**

- 10.4 ile 10.6 alt bölümlere de bakınız.  
Bakınız bölüm 5.2  
Amacına uygun kullanımda ayrışım gerçekleşmez.

**BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler****11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi****Toksikokinetik, metabolizma ve dağılım**

Sınıflandırma: hesaplanmış.

**Akut toksisite**

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

CAS No.	Kimyasal ismi	Maruziyet yolu	Doz	Cinsi	Kaynak	Yöntem
69011-36-5	isotridecanol, ethoxylated	oral	LD50 >300-2000 mg/kg	Sıçan		
		dermal	LD50 >2000 mg/kg	Tavşan		
69011-36-5	Ethoxylated isotridecanol (2.5-5 EO)	oral	LD50 >2000 mg/kg	Sıçan		
		dermal	LD50 >2000 mg/kg	Tavşan		

**Tahriş ve aşındırma**

- Ciddi göz tahrişine yol açar.  
Cilt aşınması/tahrişi: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

**Hassaslaştırıcı etki**

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

**Kanserojenik/mutajenik / üreme sistemine toksik etkiler**

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

**Belirli hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma)**

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

**Belirli hedef organ toksisitesi (tekrarlı maruz kalma)**

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

**Aspirasyon tehlikesi**

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

**BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler****12.1. Toksisite**

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**PETRA**

Revize edildiği tarih: 05.02.2018

Ürün kodu: 70068\_CLP

Sayfa 7 nin 9

CAS No.	Kimyasal ismi	Doz	[h]   [d]	Cinsi	Kaynak	Yöntem
69011-36-5	isotridecanol, ethoxylated					
	Akut balık toksisitesi	LC50 >1-10 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (sazan)		
	Akut alg toksisitesi	ErC50 >1-10 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi	EC50 >1-10 mg/l	48 h	Daphnia magna		
69011-36-5	Ethoxylated isotridecanol (2.5-5 EO)					
	Akut balık toksisitesi	LC50 >1-10 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (sazan)		
	Akut alg toksisitesi	ErC50 >1-10 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi	EC50 >1-10 mg/l	48 h	Daphnia magna		

**12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik**

Bu karışımda bulunan sürfaktan deterjanlara ilişkin Düzenleme (EC) No. 648/2004'te bulunan biyo-çözünürlük kriterlerine uygundur. Bunu onaylayan belgeler, üye ülkelerin ilgili makamları için hazır tutulmaktadır ve sadece bu makamlara ya doğrudan istek üzerine veya bir deterjan üreticisinin isteği üzerine verilmektedir.

**12.3. Biyobirikim potansiyeli**

Kullanılabilir veriler yok

**12.4. Toprakta hareketlilik**

Kullanılabilir veriler yok

**12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**

Kullanılabilir veriler yok

**12.6. Diğer olumsuz etkiler**

Kullanılabilir veriler yok

**BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri****13.1. Atık işleme yöntemleri****Bertaraf tavsiyeleri**

Resmi talimatlara uygun atık giderilmesi.  
Örneğin uygun bir depoda muhafaza edin.

**Atık ve kullanılmamış ürün atık bertaraf numarası**

200129 AYRI TOPLANMIŞ FRAKSİYONLAR DAHİL BELEDİYE ATIKLARI (EVLERDEN KAYNAKLANAN VE BENZER TİCARİ, ENDÜSTRİYEL VE KURUMSAL ATIKLAR); Ayrı Toplanan Fraksiyonlar (15 01 Hariç); Tehlikeli maddeler içeren deterjanlar; tehlikeli atık

**Kirlenmiş ambalaj**

Resmi talimatlara uygun atık giderilmesi.  
Tavsiye: Dual sistem üzerinden imha edin.

**BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri****Karayolu nakliyatı (ADR/RID)**

<b>14.1. UN Numarası:</b>	kullanılabilir değil
<b>14.2. Uygun UN taşımacılık adı:</b>	kullanılabilir değil
<b>14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:</b>	kullanılabilir değil
<b>14.4. Ambalajlama grubu:</b>	kullanılabilir değil

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**PETRA**

Revize edildiği tarih: 05.02.2018

Ürün kodu: 70068\_CLP

Sayfa 8 nin 9

**İç su yollarında nakliyat (ADN)**

<b>14.1. UN Numarası:</b>	kullanılabilir değil
<b>14.2. Uygun UN taşımacılık adı:</b>	kullanılabilir değil
<b>14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:</b>	kullanılabilir değil
<b>14.4. Ambalajlama grubu:</b>	kullanılabilir değil

**Denizyolu nakliyatı (IMDG)**

<b>14.1. UN Numarası:</b>	kullanılabilir değil
<b>14.2. Uygun UN taşımacılık adı:</b>	kullanılabilir değil
<b>14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:</b>	kullanılabilir değil

**Havayolu nakliyatı (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1. UN Numarası:</b>	kullanılabilir değil
<b>14.2. Uygun UN taşımacılık adı:</b>	kullanılabilir değil
<b>14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:</b>	kullanılabilir değil

**14.5. Çevresel zararlar**

ÇEVREYE ZARARLI: hayır

**14.6. Kullanıcı için özel önlemler**

Başka şekilde belirlenmemiş ise güvenli taşımayı yerine getirme ile ilgili genel önlemler alınmalıdır.

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

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

**BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri****15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı****AB yönetmelik bilgisi**

2004/42/AT (VOC): &lt;0,2 %

**Ek Bilgiler**

Sınıflandırma ve işaretleme için bakınız bölüm 2.  
Mesleki sendika / iş tıbbı talimatlarını dikkate alın.  
Kimyasallar yönergesi, ChemV'yi dikkate alın.  
Kimyasallar risk azaltma yönergesi, ChemRRV'yi dikkate alın.  
Havayı temiz tutma yönergesini, LRV'yi dikkate alın.

**Ulusal yönetmelik bilgisi**

Kullanım kısıtlamaları: Çalışan gençleri koruma yasasının (94/33/AT) çalıştırma kısıtlamalarını dikkate alın.  
Su tehlike sınıfı (D): 2 - su kirlenmesine neden olan

**BÖLÜM 16: Diğer bilgiler****Değişiklikler**

Revize edilmiş bölümler: 1, 7, 15, 16

**İlave bilgiler:**

&lt;10% sulu çözelti: Karışım, talimatname (AB) No.1272/2008 [CLP]'ye göre tehlikesiz olarak derecelendirilmiştir.

**Kısaltmalar ve akronimler**

vPvB = very persistent very bioaccumulative  
PBT = persistent bioaccumulative toxic

**H- ve EUH-cümlelerin tam metni (numara ve tam tekst)**

H302 Yutulması halinde zararlıdır.



**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**PETRA**

Revize edildiği tarih: 05.02.2018

Ürün kodu: 70068\_CLP

Sayfa 9 nin 9

H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
H412	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

**Diğer Bilgiler**

Bu veri formunun bilgileri baskı sırasındaki bilgi düzeyimizi yansıtmaktadırlar. Bilgiler, bu emniyet veri formunda adı geçen ürünün emniyetli bir şekilde depolanması, işlemi, transportu ve atılımına yönelik yardımlar vermek içindir. Bu bilgiler başka ürünler için kullanılamaz. Ürün başka materyallerle karıştırıldığında veya işlendiğinde, bu emniyet veri formunun bilgileri yeni ürüne basitçe aktarılamazdır.

*(İçindeki tehlikeli maddelerin verileri her bir ön teslimatçının en son geçerli emniyet bilgi kağıdından alınmıştır.)*