

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(RG, 13.12.2014, Sayı-29204) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe uygundur.

<b>Madde/Karışım Adı</b>	<b>Glutensiz Selüloz Lifi</b>	<b>Hazırlama Tarihi</b>	22.01.2025
<b>Form No</b>	052.400.18	<b>Yeni Düzenleme Tarihi</b>	
		<b>Kaçıncı Düzenleme Olduğu</b>	1

## BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

### 1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: <a href="#">Glutensiz Selüloz Lifi</a>
Eş Anlamlıları	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Ürün Numarası/GBF No	: 052.400.18
Marka	: <a href="#">Tito</a>
EC No	: 232-674-9
CAS No	: 9004-34-6
Menşei	: Türkiye (Gıdanın ana bileşeninin menşei, son ürün menşeiinden farklıdır.)
Fonksiyonel Sınıf	: Lifler
Elde Edildiği Kaynak	: Buğday

### 1.2 Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları

Belirlenmiş kullanımları	: Gıda ve çeşitli sektörlerde ürün imalatı
Eklenebileceği Gıdalar	: Türk Gıda Kodeksi Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği'nde ve dikey tebliğlerde yer alan düzenlemelere uygun olarak, izin verilen bitmiş ürünlerde, ilgili sınırlamalar dikkate alınarak kullanılır. Yönetmelik ve tebliğlerde gerekli bilgiye ulaşılamadığında, ilgili ülkenin kanun düzenleyici kurumlarına danışılabilir.
Tavsiye edilmeyen kullanım alanları	: Tamamlayıcı bilgi yoktur.

### 1.3 Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçisinin Bilgileri

Gıda İşletmecisinin Ticari Unvanı	: Smart Kimya Ticaret ve Danışmanlık Limited Şirketi
Gıda İşletmecisinin Adresi	: Ege Sanayi Sitesi Balatçık Mah. 8901/3 Sok. 3AO Çiğli/İzmir
Merkez Adres	: 10016 Sokak No:18 AOSB Çiğli/İzmir
İşletme Kayıt No	: TR-35-K-047442
Telefon	: 0850 441 00 22
Elektronik Posta Adresi	: <a href="mailto:s@hammaddeler.com">s@hammaddeler.com</a>
Web Sitesi	: <a href="http://hammaddeler.com">hammaddeler.com</a> - <a href="http://gbf.com.tr">gbf.com.tr</a>

### 1.4 Acil Durum Telefon Numarası

Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) : 114

## BÖLÜM 2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

### 2.1 Madde ve Karışımın Sınıflandırılması

1 Aralık 2013 tarihli, 28848 mükerrer sayılı, Resmi Gazete'de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğe göre tehlikeli madde ya da karışım değildir.

### 2.2 Etiket Unsurları

1 Aralık 2013 tarihli, 28848 mükerrer sayılı, Resmi Gazete'de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğe göre sınıflandırma

Zararlılık İşaretleri (SEA)	: Sınıflandırılmamıştır.
Uyarı Kelimesi (SEA)	: Sınıflandırılmamıştır.
Zararlılık İfadeleri (SEA)	: Sınıflandırılmamıştır.
Önlem ifadeleri (SEA)	: Sınıflandırılmamıştır.

### 2.3 Diğer Zararlar

#### Sınıflandırmaya Girmeyen Diğer Tehlikeler

Bu madde/karışım, %0,1 veya daha yüksek konsantrasyonlarda bileşenler içermez, bunlar kalıcı, biyolojik birikimli ve toksik (PBT) veya çok kalıcı ve çok biyolojik birikimli (vPvB) olarak sınıflandırılır.

Bu malzeme yanıcıdır, ancak kolayca tutuşmaz.

Yangın durumunda Karbon monoksit(CO) karbondioksit(CO<sub>2</sub>) açığa çıkabilir.

Toz patlaması tehlikesi bulunmaktadır.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(RG, 13.12.2014, Sayı-29204) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe uygundur.

<b>Madde/Karışım Adı</b>	<b>Glutensiz Selüloz Lifi</b>	<b>Hazırlama Tarihi</b>	22.01.2025
<b>Form No</b>	052.400.18	<b>Yeni Düzenleme Tarihi</b>	
		<b>Kaçıncı Düzenleme Olduğu</b>	1

## BÖLÜM 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

### 3.1 Maddeler

Bileşen Adı	EC No	CAS No	Konsantrasyon (%)	(RG, 11.12. 2013, Sayı 28848) "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" (SEA) Uyarınca Sınıflandırma
Selüloz	232-674-9	9004-34-6	Tamamlayıcı bilgi yoktur	Sınıflandırılmamıştır

### 3.2 Karışımlar

Uygulanmaz

## BÖLÜM 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

### 4.1 İlk Yardım Önlemlerinin Açıklaması

#### Genel Önlemler

Şüphe duyduğunuzda veya belirtiler gözlemlediğinizde tıbbi yardım alınız.

#### Solunması Halinde

Temiz hava sağlayınız. Solunum yolu tahrişi durumunda bir doktora danışınız.

#### Deriyle Teması Halinde

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

#### Gözle Teması Halinde

Göz banyosu veya su ile derhal dikkatlice ve iyice durulayınız. Göz tahrişi durumunda bir göz doktoruna danışınız.

#### Yutulması Halinde

Ağzınızı suyla iyice çalkalayınız.

### 4.2 Akut ve Sonradan Görülen Önemli Belirtiler ve Etkiler

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

### 4.3 Tıbbi Müdahale ve Özel Tedavi Gereği için İlk İşaretler

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

## BÖLÜM 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

### 5.1 Yangın Söndürücüler

#### Uygun olan Yangın Söndürücüler

Su püskürtme jeti. Karbondioksit. Köpük. Söndürme tozu

#### Uygun olmayan Yangın Söndürücüler

Su jeti

### 5.2 Madde veya Karışımdan Kaynaklanan Özel Zararlar

Yangın durumunda Karbondioksit(CO<sub>2</sub>)ve Karbonmonoksit(CO) açığa çıkabilir.

### 5.3 Yangın Söndürme Ekipleri için Tavsiyeler

#### Genel bilgiler

Toz patlaması tehlikesi bulunmaktadır.

Yangın sınıfı A (Genellikle organik yapıdaki katıların yangınları, normalde kızdırma oluşumu altında yanarlar).

#### İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman

Yangın durumunda bağımsız solunum cihazı takınız.

### 5.4 Ek bilgiler

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

## BÖLÜM 6. KAZA SONUCU YAYILMA KARŞI ÖNLEMLER

### 6.1 Kişisel Önlemler, Koruyucu Donanım ve Acil Durum Prosedürleri

#### Acil durum personeli olmayanlar için

Toz oluşumunu önleyiniz.



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(RG, 13.12.2014, Sayı-29204) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe uygundur.

<b>Madde/Karışım Adı</b>	<b>Glutensiz Selüloz Lifi</b>	<b>Hazırlama Tarihi</b>	22.01.2025
<b>Form No</b>	052.400.18	<b>Yeni Düzenleme Tarihi</b>	
		<b>Kaçıncı Düzenleme Olduğu</b>	1

## Acil durum personelleri için

Buharlara/tozlara/aerosollere maruz kalırsanız solunum cihazı takınız. Toz oluşumunu önleyiniz. 7 ve 8. maddelerdeki koruyucu önlemlere bakınız.

## 6.2 Çevresel Önlemler

Özel bir çevre koruma önlemine gerek yoktur.

## 6.3 Muhafaza Etme ve Temizleme için Yöntemler ve Materyaller

Mekanik olarak toplayınız. Toz oluşumunu önleyiniz. Kuru fırça kullanmayınız, toz bulutları veya statik oluşabilir.

## 6.4 Diğer Bölümlere Atıflar

Kişisel korunma için 8.bölüme bakınız.

Atık bertarafı için 13. bölüme bakınız.

## BÖLÜM 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

### 7.1 Güvenli Elleçleme için Önlemler

Örtülmeden elleçlenirse, mümkünse yerel egzoz havalandırması ile düzenlemeler kullanılmalıdır. Tüm çalışma süreçlerinin her zaman aşağıdakilerin hariç tutulacağı şekilde tasarlanması önerilir:

Toz/partikül solunması

### Teknik önlemler

Aerosol ve toz oluşumunu önleme önlemleri:

Kritik noktalarda yeterli havalandırma ve yerel egzoz sağlayınız.Toz, doğrudan kaynak noktasından dışarı atılmalıdır.

### Yangın ve patlamaya karşı önlemler

Ürün yanıcıdır.

Toz patlaması tehlikesi vardır.

Isıdan/kıvılcımlardan/açık alevlerden/sıcak yüzeylerden uzak tutunuz. - Sigara içmeyiniz. Kapları açmadan önce yangın söndürücülerini hazır bulundurunuz.

### 7.2 Uyuşmazlıkları da İçeren Güvenli Depolama için Koşullar

#### Saklama Koşulları

#### Depolama odaları ve kaplar için gereklilikler

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

#### Ortak depolamaya ilişkin ipuçları

Depolama sınıfı: 11 Yanıcı katılar

#### Depolama koşulları hakkında daha fazla bilgi

Şunlara karşı koruyun: Nem

Depolama sıcaklığı: 50°C/122°F'yi aşan sıcaklıklara maruz bırakmayınız.

Depolama kararlılığı: en az 5 yıl (LD ve LDL ürünleri en fazla bir yıl)

### 7.3 Belirli Son Kullanımlar

Bölüm 1.2'de tanımlanan kullanım haricinde hiçbir kullanım öngörülmemiştir.

## BÖLÜM 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

### 8.1 Kontrol Parametreleri

#### Çalışma Alanı Kontrol Parametreleri ile Bileşenler

Madde	CAS Numarası	Kaynak	Uzun Süreli Mesleki Maruziyet Sınır Değeri	Kısa Süreli Mesleki Maruziyet Sınır Değeri	Açıklama
Selüloz	9004-34-6	GESTIS	10 mg/m <sup>3</sup>	-	OEL AU (Avustralya)
Selüloz	9004-34-6	GESTIS	10 mg/m <sup>3</sup>	-	OEL CA - Ontario (Kanada)
Selüloz	9004-34-6	GESTIS	10 mg/m <sup>3</sup> (Inhalable aerosol)	4 mg/m <sup>3</sup> (Respirable aerosol)	OEL GB (İngiltere)
Selüloz	9004-34-6	GESTIS	10 mg/m <sup>3</sup>	-	OEL IE (İrlanda)
Selüloz	9004-34-6	GESTIS	10 mg/m <sup>3</sup>	-	OEL NZ (Yeni Zelanda)
Selüloz	9004-34-6	GESTIS	10 mg/m <sup>3</sup> (Total dust)	5 mg/m <sup>3</sup> (Respirable aerosol)	OEL US - NIOSH (ABD - NIOSH)
Selüloz	9004-34-6	GESTIS	15 mg/m <sup>3</sup> (Total dust)	5 mg/m <sup>3</sup> (Respirable dust)	OEL US - OSHA (OSHA)

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(RG, 13.12.2014, Sayı-29204) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe uygundur.

<b>Madde/Karışım Adı</b>	<b>Glutensiz Selüloz Lifi</b>	<b>Hazırlama Tarihi</b>	22.01.2025
<b>Form No</b>	052.400.18	<b>Yeni Düzenleme Tarihi</b>	
		<b>Kaçıncı Düzenleme Olduğu</b>	1

## 8.2 Maruz Kalma Kontrolleri

### 8.2.1 Uygun Mühendislik Kontrolleri

Kritik noktalarda yeterli havalandırma ve lokal egzoz sağlayınız.

### 8.2.2 Kişisel Koruyucu Ekipman

#### Genel korunma ve Hijyen Önlemleri

Çalışma malzemeleriyle çalışırken alınacak önleyici tedbirlere ilişkin asgari standartlar TRGS 500'de belirtilmiştir.

#### Kişisel Korunma Önlemleri

Kişisel koruyucu ekipmanlardan ziyade teknik önlemlerin alınması ve uygun iş süreçlerinin uygulanması önceliklidir.

#### Göz/Yüz Koruması

Tozdan korunması için koruyucu gözlük kullanınız.

#### Vücut Korunması

Gerekli değildir.

#### Solunum Korunması

Toz oluşumu sırasında solunum korunması gereklidir.

Uygun solunum koruma cihazı: Filtreleme Yarım yüz maskesi (DIN EN 149) kullanınız.

Yarım yüz maskesi veya çeyrek yüz parçası kullanınız.

Maruz kalma limitleri olan maddeler için maksimum kullanım konsantrasyonu:

P1 filtresi: maruz kalma limitinin en fazla 4 katına kadar.

P2 filtresi: maruz kalma limitinin en fazla 10 katına kadar.

P3 filtresi: maruz kalma limitinin en fazla 30 katına kadar.

Filtre sınıfı, ürünle çalışırken ortaya çıkabilecek maksimum kirlenici konsantrasyonuna (gaz/buhar/aerosol/partiküller) uygun olmalıdır.

Konsantrasyon aşılırsa, bağımsız solunum cihazı kullanılmalıdır.

### 8.2.3. Çevresel Maruziyet Kontrolü

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

## BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

### 9.1 Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi

Fiziksel hali	: Toz
Renk	: Beyaz
Koku	: Kokusuz
Koku eşiği	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
pH(~ %10, süspansiyon)	: 5.0 - 7.5
Erime noktası/Donma noktası	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Başlangıç kaynama noktası	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Kaynama aralığı	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Alevlenirlik (katı, gaz)	: Yanıcıdır
Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Buhar basıncı	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Buhar yoğunluğu	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Yığın Yoğunluğu	: 110 - 500 ml/50g
Bağıl yoğunluk	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Suda çözünürlük(g/L)	: Çözünmez
Dağılım Katsayısı:n-oktanol/su	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Alev Alma Sıcaklığı	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Bozunma Sıcaklığı	: ~ 200 °C

### 9.2 Diğer Bilgiler

Toz patlama kategorisi	: ST1
Minimum Tutuşma Enerjisi(mJ)	: > 30
Toz bulutunun minimum tutuşma sıcaklığı	: ≥ 400°C
Toz katmanlarının yanıcılığı ve yanma davranışı	: Yanma sayısı (BZ) 5
5 mm toz katmanının minimum tutuşma sıcaklığı (parlama sıcaklığı)	: ≥ 330°C
Maksimum patlama basıncı (bar)	: ≤ 9,5
KSt değeri (bar x m/s)	: ≤ 200

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(RG, 13.12.2014, Sayı-29204) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe uygundur.

<b>Madde/Karışım Adı</b>	<b>Glutensiz Selüloz Lifi</b>	<b>Hazırlama Tarihi</b>	22.01.2025
<b>Form No</b>	052.400.18	<b>Yeni Düzenleme Tarihi</b>	
		<b>Kaçıncı Düzenleme Olduğu</b>	1

## BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKİME

### 10.1 Tepkime

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

### 10.2 Kimyasal Kararlılık

Madde, önerilen depolama, kullanım ve sıcaklık koşulları altında kimyasal olarak kararlıdır.

### 10.3 Zararlı Tepkime Olasılığı

Bilinen zararlı reaksiyon yoktur.

### 10.4 Kaçınılması Gereken Durumlar

Toz oluşumunu önleyiniz.

Ayrışma, ~ 200 °C'nin üzerindeki sıcaklıklarda gerçekleşir.

### 10.5 Kaçınılması Gereken Maddeler

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

### 10.6 Zararlı Bozunma Ürünleri

Yangın durumunda ayrışma ürünleri: Bölüm 5'e bakınız.

## BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

### 11.1 Toksik Etkiler Hakkında Bilgi

#### Akut Toksikite

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

#### Cilt Aşınması/Tahrişi

Tahriş edici değildir.

#### Ciddi Göz Hasarları/Tahrişi

Tahriş edici değildir.

#### Solunum Yolları veya Cilt Hassaslaşması

Hassaslaştırıcı değildir.

#### Eşey Hücre Mutajenitesi

İnsan eşey hücre mutajenitesine dair hiçbir belirti yoktur.

#### Kanserojenite

İnsan kanserojenliğine dair hiçbir belirti yoktur.

#### Üreme Toksikitesi

İnsan üreme toksisitesine dair hiçbir belirti yoktur.

#### Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tek Maruz Kalma

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

#### Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tekrarlı Maruz Kalma

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

#### Aspirasyon Toksikitesi

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

## BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER

### 12.1 Toksikite

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

### 12.2 Kalıcılık ve Bozunabilirlik

Kalıcı değildir.

### 12.3 Biyobirikim Potansiyeli

Biyobirikim potansiyeli göstergesi yoktur.

### 12.4 Toprakta Hareketlilik

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

### 12.5 PBT ve vPvB Değerlendirmesinin Sonuçları

Bu madde PBT veya vPvB olarak sınıflandırılma kriterlerini karşılamamaktadır.

### 12.6 Diğer Olumsuz Etkiler

Tamamlayıcı bilgi yoktur.



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(RG, 13.12.2014, Sayı-29204) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe uygundur.

<b>Madde/Karışım Adı</b>	<b>Glutensiz Selüloz Lifi</b>	<b>Hazırlama Tarihi</b>	22.01.2025
<b>Form No</b>	052.400.18	<b>Yeni Düzenleme Tarihi</b>	
		<b>Kaçıncı Düzenleme Olduğu</b>	1

## BÖLÜM 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

### 13.1 Atık İşleme Yöntemleri

#### Uygun bertaraf/Ürün

Atıkları yürürlükteki mevzuata göre bertaraf ediniz.

#### Uygun bertaraf/Paket

Kirlenmemiş paketler geri dönüştürülebilir.

#### EWC/AVV'ye göre önerilen atık kodları/atık tanımları listesi

Atık kimlik numaralarının/atık tanımlarının tahsisi, endüstriye ve işleme özgü EWC'ye göre yapılmalıdır.

Atık kodu ürün: 03 03 99 - aksi belirtilmemiş atıklar

Atık kodu ambalaj: 15 01 06 - karışık ambalaj

## BÖLÜM 14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Ürün, karayolu (A.D.R.), demiryolu (RID), denizyolu (IMDG) ve havayolu (IATA) tehlikeli madde taşımacılığı yürürlükteki hükümler uyarınca tehlikeli madde değildir.

### 14.1 UN Numarası

ADR (Karayolu)/RID (Demiryolu) : Düzenlenmemiştir

IMDG (Denizyolu) : Düzenlenmemiştir

IATA (Havayolu) : Düzenlenmemiştir

### 14.2 Uygun UN Taşımacılık Adı

ADR (Karayolu)/RID (Demiryolu) : Düzenlenmemiştir

IMDG (Denizyolu) : Düzenlenmemiştir

IATA (Havayolu) : Düzenlenmemiştir

### 14.3 Taşımacılık Zararlılık Sınıf(lar)ı

ADR (Karayolu)/RID (Demiryolu) : Düzenlenmemiştir

IMDG (Denizyolu) : Düzenlenmemiştir

IATA (Havayolu) : Düzenlenmemiştir

### 14.4 Ambalajlama Grubu

ADR (Karayolu)/RID (Demiryolu) : Düzenlenmemiştir

IMDG (Denizyolu) : Düzenlenmemiştir

IATA (Havayolu) : Düzenlenmemiştir

### 14.5 Çevresel Zararlar

ADR (Karayolu)/RID (Demiryolu) : Düzenlenmemiştir

IMDG (Denizyolu) : Düzenlenmemiştir

IATA (Havayolu) : Düzenlenmemiştir

### 14.6 Kullanıcı için Özel Önlemler

Uygulaması yok

### 14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna Göre Toplu Taşımacılık

Uygulaması yok.

## BÖLÜM 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

### 15.1 Madde veya Karışıma Özgü Güvenlik, Sağlık ve Çevre Mevzuatı

#### 15.1.1 Ulusal Yönetmelikler

-1 Aralık 2013 tarihli, 28848 mükerrer sayılı, Resmi Gazete'de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (SEA).

-13 Aralık 2014 tarihli, 29204 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik.

-23 Haziran 2017 tarihli, 30105 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK).

-12 Ağustos 2013 tarihli, 28733 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.

-6 Ağustos 2013 tarihli 28730 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.

-24 Ekim 2013 tarihli 28801 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınma Hakkında Yönetmelik

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(RG, 13.12.2014, Sayı-29204) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe uygundur.

<b>Madde/Karışım Adı</b>	<b>Glutensiz Selüloz Lifi</b>	<b>Hazırlama Tarihi</b>	22.01.2025
<b>Form No</b>	052.400.18	<b>Yeni Düzenleme Tarihi</b>	
		<b>Kaçıncı Düzenleme Olduğu</b>	1

## BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER

### Feragat Beyanı

Bu güvenlik bilgi formunda sunulan bilgiler, halihazırda sahip olduğumuz bilgilere dayanmaktadır. Bilgiler güvenilir olmasına rağmen, doğru ve eksiksiz olduğu kabul edilmemelidir. Hazırlanan güvenlik bilgi formu garanti niteliği taşımamaktadır ve kılavuz olarak kullanılmalıdır. Bu bilgiler sadece bahsi geçen madde veya karışıma özel olarak hazırlanmıştır, başka maddelerle yapılan bileşikler ve prosesler için geçerli olmayabilir. Bu bilgiler her üretim ortamına, üretimin yapıldığı ülkenin yasalarına, ortam şartlarına, bitmiş ürüne ve diğer hammaddelere bağlı olarak değişiklik gösterebilir; bu nedenle ürünleri satın alan kişi ya da kurum, kendi kullanımı için uygunluğunu, çevresel koşullara etkisini, işçi sağlığı ve iş güvenliği gibi konulara etkilerini değerlendirdikten sonra ürünü kullanma kararını kendisi özgürce verir. Hammaddeler.com, Smart Kimya Tic. ve Dan. Ltd. Şti., temsilcilerimiz ve çözüm ortaklarımız bu bilginin kullanımı açısından sorumlu tutulamaz.

