



# Güvenlik Bilgi Formu



## Zararlı, Tehlikesiz Ürünler

### BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

Ürün adı: **Selleys® Spakfilla® Rapid™ - Hızlı Kuruyan Hafif Dolgu Malzemesi**

#### Eş Anlamlılar

Spakfilla Rapid 180g (400mL)  
Spakfilla Rapid 180g SRT  
Spakfilla Rapid 260g (600mL)

#### Ürün Kodu

930069711001501  
102059  
930069711002201

#### Barkod

9300697110015  
9300697110022

**Maddenin Kullanımı / Hazırlanması:** Alçı panel ve ahşap için hazır karıştırılmış dolgu.

**Tedarikçi:** Selleys, DuluxGroup (Australia) Pty Ltd  
**ABN:** 67 000 049 427  
**Açık Adresi:** 1956 Dandenong Road  
Clayton VIC 3168  
Avustralya  
**Telefon:** 1300 555 205

**Acil Durum Telefon numarası:** Avustralya – 1800 220 770; Yeni Zelanda – 0800 220 770  
Türkiye - 0090 262 678 30 00  
Ulusal Zehir Merkezi: 114

### BÖLÜM 2: Zararlılık tanımı

Bu malzeme, Avustralya Güvenli Çalışma sağlık kriterlerine göre zararlı bir malzemedir.



#### Uyarı Kelimesi

Dikkat

#### Zararlılık Sınıflandırması

Göz Yaralanması/Tahrişi - Kategori 2A  
Hassaslaşma - Cilt - Kategori 1

#### Zararlılık İfadesi

H317 Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir.  
H319 Ciddi göz tahrişine neden olur.

#### Önlem İfadeleri

P102 Çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edin.  
P103 Dikkatle okuyun ve tüm talimatlara uyun.  
P261 Toz, duman, gaz, buğu, buhar veya spreyleri solumaktan kaçının.  
P264 Temas ettikten sonra ellerinizi, yüzünüzü ve cildin maruz kalan kısımlarını iyice yıkayın.  
P272 Kontamine iş giysilerinin iş yerinin dışına çıkarılmasına izin verilmemelidir.

Ürün Adı: SELLEYS SPAKFILLA RAPID

Referans No: SELGHSEN000097

Yayınlanma tarihi: 20 Temmuz 2021

Sürüm: 10.0

Sayfa 1 / 7



# Güvenlik Bilgi Formu



P280	Göz/yüz koruması ve uygun solunum cihazı dahil koruyucu eldivenler/koruyucu giysiler kullanın.
P101	Tıbbi destek gerekiyorsa ürünün kutusunu veya etiketini hazır bulundurun.
P302+P352	CİLT İLE TEMAS ETMESİ HALİNDE: Bol su ve sabun ile yıkayın.
P305+P351+P338	GÖZ İLE TEMAS ETMESİ HALİNDE: Birkaç dakika boyunca dikkatlice suyla yıkayın. Varsa ve kolaylıkla yapılabilecekse gözlerinizdeki lensleri çıkarın. Yıkamaya devam edin.
P333+P313	Cilt tahrişi veya kızarıklık olursa: Tıbbi yardım alın/muayene olun.
P337+P313	Göz tahrişi devam ederse: Tıbbi yardım alın/muayene olun.
P362+P364	Kontamine giysileri çıkartın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın
P501	İçeriği/kutuyu, yerel, bölgesel, ulusal ve uluslararası düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edin.

## TEHLİKELİ ÜRÜN SINIFLANDIRMASI

"Avustralya Tehlikeli Ürünlerin Kara veya Demiryolu ile Taşınması Yasası" veya "Yeni Zelanda NZS5433: Tehlikeli Ürünlerin Karayoluyla Taşınması" uyarınca Tehlikeli Ürün olarak sınıflandırılmamıştır.

## Bölüm 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

Karışımlar	CAS NO	ORAN
<b>Tarifi:</b>		
<b>İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:</b>		
Alkol, C12-C14, etoksillenmiş, sülfatlar, sodyum tuzları	68891-38-3	%1-10 (ağırlık olarak)
1,3,5-Triazin-2,4-diamin, N-(1,1-dimetiletıl)-N'-etil-6-(metiltio)-	886-50-0	<%1 (ağırlık olarak)
1,2-Benzizotiyazol-3(2H)-on (BIT)	2634-33-5	<%0,01 (ağırlık olarak)
2-Metil-2H-izotiyazol-3-on (MIT)	2682-20-4	<%0,01 (ağırlık olarak)
2-Oktil-2H-izoziyatol-3-on (OIT)	26530-20-1	<%0,01 (ağırlık olarak)
Tehlikesiz veya raporlama sınırlarının altında olduğu belirtilen içerikler		
		Toplam
		%100

## Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

### İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

#### Genel Uyarılar:

Zehirlenme durumunda doktorla veya Zehir Bilgi Merkezi (Telefon Avustralya 131 126, Yeni Zelanda 0800 764 766, Türkiye 114) ile iletişime geçin.

**Soluma:** Mağduru maruz kalınan bölgeden çıkarın: yaralanmaktan kaçının. Kontamine giysileri çıkarın ve diğer giysileri gevşetin. Hastanın en rahat pozisyona getirin ve sıcak tutun. Tamamen iyileşene kadar dinlendirin. Etkiler devam ederse tıbbi yardım alın.

**Ciltle Temas:** Gecikmeli etki görülebilir. Cilt veya saçla temas etmesi halinde kontamine giysileri çıkarın ve cildi ve saçı akan suyla yıkayın. Şişme, kızarıklık, su toplama veya tahriş söz konusuyla tıbbi yardım alın.

**Gözle temas:** Gözlere kaçması halinde göz kapaklarının kapanmasına engel olarak akan su altında aralıksız yıkayın. Zehir Bilgi Merkezi veya doktor tarafından durmanız söylenene kadar, en az 15 dakika yıkamaya devam edin ve doktora veya hastaneye gidin.

**Yutma:** Ağız suyla çalkalayın. Yutulması halinde kusturmaya ÇALIŞMAYIN. İçmesi için bir bardak su verin. Bilinci kapalı bir hastaya ağız yoluyla hiçbir şey vermeyin. Kusma olması halinde tekrar su içirin. Tıbbi yardım alın.

Ürün Adı: SELLEYS SPAKFILLA RAPID

Referans No: SELGHSEN000097

Yayınlanma tarihi: 20 Temmuz 2021

Sürüm: 10.0

Sayfa 2 / 7



# Güvenlik Bilgi Formu



**İlk Yardım Görevlileri için Kişisel Koruyucu Ekipman:** Güvenlik ayakkabıları, tulumları, eldivenleri ve güvenlik gözlükleri kullanın. Mevcut bilgiler, nitril kauçuktan üretilen eldivenlerin aralıklı temas için uygun olduğunu ortaya koymaktadır. Ancak eldiven yapısındaki ve yerel koşullardaki farklılıklar nedeniyle nihai değerlendirme kullanıcı tarafından yapılmalıdır. Sigara içmeden, yemek yemeden, içecek tüketmeden veya tuvaleti kullanmadan önce her zaman ellerinizi yıkayın. Saklama veya tekrar kullanım öncesinde kontamine giysileri ve diğer koruyucu ekipmanları yıkayın.

**Hekime notlar:** Semptomatik tedavi uygulayın. Gecikmeli etki görülebilir.

## Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

**Hazchem Kodu:** Geçerli değil.

**Elverişli söndürücü malzemeler:** Malzeme, yangına karıştıysa su sisi (veya yoksa ince su püskürtme), alkole dayanıklı köpük, standart köpük, kuru madde (karbondioksit, kuru kimyasal toz) kullanın.

**Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar:** Alevlenmez malzeme.

**Yangınla mücadeleye yönelik ek tavsiyeler:** Alevlenmez ancak sıvı içerik buharlaştıktan sonra kalan malzeme tutuşturulması halinde yanabilir.

## Bölüm 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

**Küçük miktarda döküntülerde:**

**Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı**

Cilt ve göz kontaminasyonunu önlemek için koruyucu ekipman kullanın. Buhar veya tozları solumaktan kaçının.

**Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler**

Emici bezle (temiz bez veya kâğıt havlu) ile silin.

Bertaraf için uygun etikete sahip kutularda veya kovalarda toplayın.

**Büyük miktarda döküntülerde:**

**Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı**

Alanda koruyucu ekipman kullanmayan herkesi tahliye edin. Döküldüğünde kaygandır. Kazalardan kaçın, döküntüleri hemen temizleyin.

Cilt ve göz kontaminasyonunu ve tozun solunmasını önlemek için koruyucu ekipman kullanın.

**Çevresel önlemler**

Rüzgâra karşı çalışın veya havalandırmayı artırın.

**Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler**

Nemli, emici bir malzemeyle (inert madde, kum veya toprak) kaplayın. Silin ve süpürün ancak toz kaldırmaktan kaçın. Bertaraf için uygun etikete sahip kutularda veya kovalarda toplayın. Ürünler, kanalizasyon veya su kanallarında kontaminasyon söz konusuyla yerel acil durum hizmetlerinden destek alın.

## Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

**Elleçleme:** Göz ve cilt ile temas etmesini önleyin. Tozu solumaktan kaçın.

**Depolama:** Serin, kuru, iyi havalandırılmış ve doğrudan güneş ışığı almayan bir yerde saklayın. Gıda ürünlerine uzak bir yerde depolayın. 10. Bölüm'de açıklanan uyumsuz malzemelerden uzak bir yerde saklayın. Isı ve/veya ateşleme kaynaklarına uzak bir yerde saklayın. Kutuyu dik tutun. Kullanılmadığında kutuyu kapalı tutun. Döküntü olup olmadığını düzenli aralıklarla kontrol edin.

## Bölüm 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

Ürün Adı: SELLEYS SPAKFILLA RAPID

Referans No: SELGHSEN000097

Yayınlanma tarihi: 20 Temmuz 2021

Sürüm: 10.0

Sayfa 3 / 7



# Güvenlik Bilgi Formu



**Ulusal mesleki maruz kalma sınırları:** Avustralya Güvenli Çalışma çerçevesinde bu malzeme için özel bir değer atanmamıştır.

**Biyolojik Sınır Değerleri:** "İş Yerinde Tehlikeli Maddelerin Kontrolü'ne ilişkin Ulusal Model Düzenlemeleri (Avustralya Güvenli Çalışma)" uyarınca, bu malzemenin içeriği için Biyolojik Sınır Ayrılmamıştır.

**Mühendislik Önlemleri:** Normal kullanım koşullarında doğal havalandırma yeterli olmalıdır.

**Kişisel Koruyucu Ekipman:** GÜVENLİK AYAKKABILARI, TULUMLARI, ELDİVENLERİ VE GÜVENLİK GÖZLÜKLERİ KULLANIN.

Güvenlik ayakkabıları, tulumları, eldivenleri ve güvenlik gözlükleri kullanın. Mevcut bilgiler, nitril kauçuktan üretilen eldivenlerin aralıklı temas için uygun olduğunu ortaya koymaktadır. Ancak eldiven yapısındaki ve yerel koşullardaki farklılıklar nedeniyle nihai değerlendirme kullanıcı tarafından yapılmalıdır. Sigara içmeden, yemek yemeden, içecek tüketmeden veya tuvaleti kullanmadan önce her zaman ellerinizi yıkayın. Saklama veya tekrar kullanım öncesinde kontamine giysileri ve diğer koruyucu ekipmanları yıkayın.

**Hijyen önlemleri:** Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Kullanım sırasında yiyecek, içecek veya tütün mamulleri tüketmeyin. Yiyecek, içecek veya tütün mamulleri tüketmeden önce ellerinizi yıkayın. Giysiyle temas etmesinden kaçınin. Göz ve cilt ile temas etmesini önleyin. Tozu solumaktan kaçınin. Çalışma konumu yakınında göz yıkama istasyonları ve güvenlik duşları bulunduğundan emin olun.

## Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

**Form:** Macun  
**Renk:** Beyaz  
**Koku:** Orta akrilik

**Çözünürlük:** Mevcut değil  
**Özgül Ağırlık:** 0,43  
**Bağıl Buhar Yoğunluğu (hava=1):** >1  
**Buhar Basıncı (20 °C):** Mevcut değil  
**Parlama Noktası (°C):** Geçerli değil  
**Tutuşabilirlik Sınırları (%):** Geçerli değil  
**Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı (°C):** Mevcut değil  
**Erime Noktası/Aralığı (°C):** Mevcut değil  
**Kaynama Noktası/Aralığı (°C):** Mevcut değil  
**pH:** Mevcut değil  
**Viskozite:** 40 °C'de >21 mm /s  
**Toplam Uçucu Organik Bileşik (g/Litre):** Mevcut değil

(Değerler yalnızca tipiktir. Spesifikasyon sayfasına bakın)  
N Av = Mevcut değil, N App = Geçerli değil

## Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

**Kimyasal kararlılık:** Bu malzeme, belirtildiği şekilde saklanması ve kullanılması halinde termal açıdan kararlıdır.

**Kaçınılması gereken koşullar:** Yüksek sıcaklıklar ve ateşleme kaynakları.

**Uyumsuz malzemeler:** Oksitleyici maddeler.

**Tehlikeli dekompozisyon ürünleri:** Karbon oksitler ve azot, duman ve diğer zehirli isler.

**Tehlikeli reaksiyonlar:** Bilinen tehlikeli bir reaksiyon bulunmamaktadır.



# Güvenlik Bilgi Formu



## Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

Ürün, bu Güvenlik Veri Sayfası ve ürün etiketine uygun şekilde taşındığı ve kullanıldığı müddetçe sağlık üzerinde olumsuz bir etki beklenmemektedir. Ürünün hatalı taşınmasından, kullanımından ve ürüne aşırı maruz kalınmasından kaynaklanan belirtiler veya etkiler aşağıdaki gibidir:

### Akut Etkiler

**Soluma:** Malzeme, mukoza zarı ve solunum yolu için tahriş edici olabilir.

**Ciltle temas:** Ciltle temas etmesi tahrişe neden olabilir. Ciltte hassaslaşmaya neden olun. Ciltte tekrarlanan veya uzun süreli teması, alerjik kontakt dermatite neden olabilir.

**Yutma:** Yutulması, bulantıya, kusmaya ve mide-bağırsak kanalında tahrişe yol açabilir.

**Gözle temas:** Gözleri tahriş eder. Toza maruz kalmak, partikül doğası nedeniyle rahatsız edici olabilir. Gözlerde fiziksel tahrişe neden olabilir.

### Akut toksisite

**Soluma:** Bu malzeme, akut solunuma maruz kalınması durumunda tehlikesiz olarak sınıflandırılmıştır. Akut toksisite tahmini (içerik temel alınarak): Toz için  $LC_{50} > 5.0$  mg/L.

**Ciltle temas:** Bu malzeme, cildin akut maruz kalması durumunda tehlikesiz olarak sınıflandırılmıştır. Akut toksisite tahmini (içerik temel alınarak):  $LD_{50} > 2,000$  mg/Kg bw

**Yutma:** Bu malzeme, akut yutma durumunda tehlikesiz olarak sınıflandırılmıştır. Akut toksisite tahmini (içerik temel alınarak):  $LD_{50} > 2,000$  mg/Kg bw

**Aşındırma/Kaşındırma:** Göz: Bu malzeme, Kategori 2A Tehlike sınıfındadır (gözlerde tedavi edilebilir etki). Cilt: Bu malzeme, cilt için aşındırıcı veya kaşındırıcı bir malzeme olarak sınıflandırılmamıştır.

**Hassaslaşma:** Solunum: Bu malzeme, solunumda hassaslaşmaya neden olan bir malzeme olarak sınıflandırılmamıştır. Cilt: Bu malzeme, Kategori 1 Tehlike olarak sınıflandırılmıştır (ciltte hassaslaşma).

**Solunum tehlikesi:** Bu malzeme, solunum tehlikesi oluşturan bir malzeme olarak sınıflandırılmamıştır.

**Spesifik hedef organ toksisitesi (tek sefer maruz kalma):** Bu malzeme, tek sefer maruz kalma ile hedef organlar için özel tehlike oluşturan bir malzeme olarak sınıflandırılmamıştır.

### Kronik Toksikite

**Mutajenisite:** Bu malzeme, mutajen olarak sınıflandırılmamıştır.

**Kanserojenlik:** Bu malzeme, kanserojen olarak sınıflandırılmamıştır.

**Üreme toksisitesi (Emzirme dâhil):** Bu malzeme, üreme sistemi için zehirli bir malzeme olarak sınıflandırılmamıştır.

**Özel hedef organ toksisitesi (tekrarlanan maruz kalma):** Bu malzeme, tekrarlanan maruz kalma ile hedef organlar için özel tehlike oluşturan bir malzeme olarak sınıflandırılmamıştır.

## Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

Su kanallarını kirletmekten kaçının.

Ürün Adı: SELLEYS SPAKFILLA RAPID

Referans No: SELGHSEN000097

Yayınlanma tarihi: 20 Temmuz 2021

Sürüm: 10.0

Sayfa 5 / 7



# Güvenlik Bilgi Formu



**Akut su yaşamı tehlikesi:** Bu malzeme, akut maruz kalmayla su yaşamına etki açısından tehlikesiz olarak sınıflandırılmıştır. Akut toksisite tahmini (içerik temel alınarak): > 100 mg/L

**Uzun süreli su yaşamı tehlikesi:** Bu malzeme, kronik maruz kalmayla su yaşamına etki açısından tehlikesiz olarak sınıflandırılmıştır. Hakkında yeterli kronik toksisite verisi olmayan yavaş ya da hızlı bozunabilir madde VEYA kronik toksisite verisi yokluğunda, Akut toksisite tahmini (içerik temel alınarak): >100 mg/L, madde hızlı bozunmazsa ve/veya BCF < 500 ve/veya log K<sub>ow</sub> < 4.

**Ekolojik toksisite:** Bilgi bulunmamaktadır.

**Kalıcılık ve bozunabilirlik:** Bilgi bulunmamaktadır.

**Biyobirikim potansiyeli:** Bilgi bulunmamaktadır.

**Mobilite:** Bilgi bulunmamaktadır.

## Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

Bertaraf etme, geri dönüşüm veya geri kazanım çalışmaları yapacak kişilerin uygun kişisel koruyucu ekipmanları kullandığından emin olunmalıdır; bkz. "Bölüm 8. Maruz Kalma Kontrolleri ve Kişisel Korunma".

Mümkünse malzeme ve kutusu geri dönüşüme tâbi tutulmalıdır. Malzeme veya kutusu geri dönüştürülemiyorsa yerel, bölgesel, ulusal ve uluslararası düzenlemeler uyarınca bertaraf edin.

## Bölüm 14: Taşımacılık bilgisi

### KARA VE DEMİR YOLUYLA TAŞIMA

"Avustralya Tehlikeli Ürünlerin Kara veya Demiryolu ile Taşınması Yasası" veya "Yeni Zelanda NZS5433: Tehlikeli Ürünlerin Karayoluyla Taşınması" uyarınca Tehlikeli Ürün olarak sınıflandırılmamıştır.

### DENİZ YOLUYLA TAŞIMA

Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Ürünler Yasaları (IMDG Yasası) kriterleri uyarınca deniz yoluyla taşıma açısından Tehlikeli Ürün olarak sınıflandırılmamıştır.

### HAVA YOLUYLA TAŞIMA

Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği (IATA) Tehlikeli Ürünler Düzenlemeleri kriterleri uyarınca hava yoluyla taşıma açısından Tehlikeli Ürün olarak sınıflandırılmamıştır.

## Bölüm 15: Mevzuat bilgisi

### Bu malzeme, aşağıdaki uluslararası sözleşmelere tâbi değildir:

Montreal Protokolü (Ozon tüketici maddeler)

Stockholm Konvansiyonu (Kalıcı Organik Kirleticiler) Rotterdam Konvansiyonu (Önceden Bilgilendirmeyle İzin)

Basel Konvansiyonu (Tehlikeli Atık)

Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası Sözleşmesi (MARPOL)

### Bu malzeme/bileşen ya da bileşenler, aşağıdaki gereklilikler kapsamındadır:

AICS Durumu: Tüm bileşenleri AIC listesinde yer alan formüller.

Bu ürünün tüm bileşenleri, Yeni Zelanda Kimyasal Envanteri'nde (NZIoC) listelenmiş veya söz konusu listeye istisnadır.

**HSNO Grup Standardı:** HSR002679 - Yüzey Kaplamaları ve Renklendiricileri (Kanserojen) Grup Standardı 2020



# Güvenlik Bilgi Formu



## Bölüm 16: Diğer bilgiler

Yayınlanma nedeni: Revize edilmiştir

Bu Güvenlik Bilgi Formu; müşteri adına Chemical Data Services Pty Ltd (chemdata.com.au) tarafından Safe Work Australia mevzuat kriterlerine göre hazırlanıp Türkçe'ye çevrilmiştir.

Güvenlik Bilgi Formu sık aralıklarla güncellenmektedir. Lütfen güncel bir kopyaya sahip olduğunuzdan emin olun.

Bu Güvenlik Bilgi Formu, yayınlandığı tarihte ürünün sağlık ve güvenlik açısından etkileri hakkında sahip olduğumuz en iyi bilgi birikimimizi ve özellikle iş yerinde ürünün güvenli bir şekilde nasıl taşınıp kullanılabileceğini özetlemektedir. Şirketin, ürünün kullanılabilmesi koşulları ön görmesi veya kontrol etmesi mümkün olmadığından her kullanıcı, kullanım öncesinde, bu Güvenlik Bilgi Formu'nu, iş yerinde kullanıcının ürünü nasıl taşıyacağı ve kullanacağını da göz önünde bulundurarak incelemelidir.

Uygun değerlendirme yapılabilmesi için açıklama veya ek bilgi gerekmesi halinde kullanıcı, bu şirket ile iletişim kurmalıdır.

Satılan ürüne ilişkin sorumluluğumuz, standart hüküm ve koşullarımıza tâbidir ve bu belgenin bir kopyası müşterilerimize gönderilmekle birlikte talep edilmesi halinde de sağlanmaktadır.