

Güvenlik Bilgi Formu

Zararlı, Tehlikesiz Ürünler

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

Ürün adı: **Selleys No More Gaps Interior Colours - Renkli Dolgu Macunu**

Eş Anlamlılar	Ürün Kodu	Barkod
No More Gaps Interior Kahve 450g	101909	9300697116345
No More Gaps Interior Krem 450g EXP	101910	9300697116307
No More Gaps Interior Siyah 450g	101911	9300697116314
No More Gaps Interior Kahverengi 450g	101912	9300697116376
No More Gaps Interior Sedir 450g	101913	9300697116390
No More Gaps Interior Kömür 450g EXP	101914	9300697116352
No More Gaps Interior L/Gri 450g EXP	101915	9300697116369
No More Gaps Interior Dulux Hog Bristle Half 450g	101918	9300697129123
No More Gaps Interior Dulux TimelessGrey 450g	101920	9300697129147
No More Gaps Interior Dulux Tra/Retreat 450g	101921	9300697129154
No More Gaps Interior Dulux Nat/Beyaz 450g	101922	9300697129161
No More Gaps Interior Parlak Beyaz 450g EXP	102085	9300697116284
No More Gaps Interior Fildişi 450g EXP	102086	9300697116321

Maddenin Kullanımı / Hazırlanması: Delik kapatıcı

Tedarikçi: Selleys, DuluxGroup (Australia) Pty Ltd birimi
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: Zararların tanımı

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



Uyarı Kelimesi
Dikkat

Zararlılık Sınıflandırması
Hassasiyet - Cilt - Kategori 1

Zararlılık İfadesi
H317 Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir.

Önlem İfadeleri

Ürün Adı: SELLEYS NO MORE GAPS INTERIOR COLOUR MATCHED **Referans No:** SELGHSEN000889



Güvenlik Bilgi Formu

P102	Çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edin.
P103	Dikkatle okuyun ve tüm talimatlara uyun.
P261	Toz, duman, gaz, buğu, buhar veya spreyleri solumaktan kaçının.
P272	Kontamine iş giysilerinin iş yerinin dışına çıkarılmasına izin verilmemelidir.
P280	Koruyucu giysi, eldiven, göz/yüz koruması ve uygun bir solunum cihazı kullanın.
P101	Tıbbi destek gerekiyorsa ürünün kutusunu veya etiketini hazır bulundurun.
P302+P352	CİLT İLE TEMAS ETMESİ HALİNDE: Bol suyla yıkayın.
P333+P313	Cilt tahrişi veya kızarıklık olursa: Tıbbi yardım alın/muayene olun.
P363	Kontamine giysileri 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

Tarifi:

İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:

	CAS NO	ORAN
3(2H)-İzotiazolon, 2-oktil-	26530-20-1	%0,1 (ağırlık olarak)
1,2-Benzizotiyazol-3(2H)-bir	2634-33-5	<100 ppm
MIT/CMIT	55965-84-9	15 - 100 ppm
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 saçlı alan suyla yıkayın. Şişme, kızarıklık, su toplama veya tahriş söz konusuyla tıbbi yardım alın.

Gözle temas: Gözlere girmesi halinde hemen suyla yıkayın. Her türlü göz kontaminasyonunda tıbbi yardım almak mantıklı bir önlen olacaktır.



Güvenlik Bilgi Formu

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 için. Tıbbi yardım alın.

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.



Güvenlik Bilgi Formu

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolü / kişisel koruma

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 kaçının. Göz ve cilt ile temas etmesini önleyin. Tozu solumaktan kaçının. Çalışma konumu yakınında göz yıkama istasyonları ve güvenlik duşları bulunduğundan emin olun.

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

Form: Macun
Renk: Çeşitli
Koku: Karakteristik

Çözünübilirlik:	Mevcut değil
Özgül Ağırlık:	1,50 - 1,60
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.

Ürün Adı: SELLEYS NO MORE GAPS INTERIOR COLOUR MATCHED

Referans No: SELGHSEN000889



Güvenlik Bilgi Formu

Tehlikeli reaksiyonlar: Bilinen tehlikeli bir reaksiyon bulunmamaktadır.

Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

Ürün, bu Güvenlik Bilgi Formu 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 edebilir. Toza maruz kalmak, partikülat doğası nedeniyle rahatsız edici olabilir. Gözlerde fiziksel tahrişe neden olabilir.

Akut toksisite

Soluma: Bu malzeme, tehlikesiz madde olarak sınıflandırılmıştır. Akut toksisite tahmini (içerik temel alınarak): LC50 > 5 mg/L

Ciltle temas: Bu malzeme, tehlikesiz madde olarak sınıflandırılmıştır. Akut toksisite tahmini (içerik temel alınarak): > 2.000 mg/Kg vücut ağırlığı

Yutma: Bu malzeme, tehlikesiz madde olarak sınıflandırılmıştır. Akut toksisite tahmini (içerik temel alınarak): >2.000 mg/Kg vücut ağırlığı

Aşındırma/Kaşındırma: Göz: Bu malzeme, gözler için aşındırıcı veya kaşındırıcı bir malzeme olarak sınıflandırılmamıştır. 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, tehlikesiz madde olarak sınıflandırılmıştır.

Spesifik hedef organ toksisitesi (tek sefer maruz kalma): Bu malzeme, tehlikesiz madde olarak sınıflandırılmıştır.

Kronik Toksikite

Mutajenisite: Bu malzeme, tehlikesiz madde olarak sınıflandırılmıştır.

Kanserojenlik: Bu malzeme, tehlikesiz madde olarak sınıflandırılmıştır.

Üreme toksisitesi (Emzirme dâhil): Bu malzeme, tehlikesiz madde olarak sınıflandırılmıştır.

Özel hedef organ toksisitesi (tekrarlanan maruz kalma): Bu malzeme, tehlikesiz madde olarak sınıflandırılmıştır.

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

Su kanallarını kirletmekten kaçının.

Akut su yaşamı tehlikesi: Bu malzeme, tehlikesiz madde olarak sınıflandırılmıştır. Akut toksisite tahmini (içerik temel alınarak): >100 mg/L

Ürün Adı: SELLEYS NO MORE GAPS INTERIOR COLOUR
MATCHED

Referans No: SELGHSEN000889

Yayınlanma tarihi: 16 Aralık 2020

Sürüm: 1.1

Sayfa 5 / 7



Güvenlik Bilgi Formu

Uzun süreli su yaşamı tehlikesi: Bu malzeme, tehlikesiz madde 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 $\log K_{ow} < 4$.

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 Bilgilendirmeye İzin)

Basel Konvansiyonu (Tehlikeli Atık)

Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası Sözleşmesi (MARPOL)

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

• Bu ürünün tüm bileşenleri, Avustralya Endüstriyel Kimyasallar Envanteri'nde (AIC) listelenmiş veya söz konusu listeye istisnadır.

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

HSNO Grup Standardı: HSR002670 - Yüzey Kaplamaları ve Renklendiricileri (Tali Tehlike) Grup Standardı



Güvenlik Bilgi Formu

Bölüm 16: Diğer bilgiler

Yayınlanma nedeni: Küçük Metin Değişiklikleri

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. DuluxGroup (Avustralya) Pty Ltd ve DuluxGroup (Yeni Zelanda) Pty Ltd şirketlerinin, ürünün kullanılabilmesi koşulları ön görmesi veya kontrol etmesi mümkün olmadığından her kullanıcı, kullanım öncesinde, bu Güvenlik Bilgi Sayfası'nı, 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.