



Güvenlik Bilgi Formu



Zararlı Kimyasal, Tehlikesiz Ürünler

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

Ürün adı: **Selleys® Sugar Soap Super Concentrate - Yüzey Temizleme Sabunu**

Maddenin Kullanımı / Hazırlanması: Selleys Original Sugar Soap Super Concentrate

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 033 111 Yeni Zelanda – 0800 734 607

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

Ciddi Göz Yaralanması/Tahrişi - Kategori 2A

Zararlılık İfadesi

H319 Ciddi göz tahrişine neden olur.

Önlem İfadeleri

P102 Çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edin.
P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.
P264 Temas ettikten sonra ellerinizi, yüzünüzü ve cildin maruz kalan kısımlarını iyice yıkayın.
P280 Koruyucu giysi, eldiven, göz/yüz koruması ve uygun bir solunum cihazı kullanın.
P101 Tıbbi destek gerekiyorsa ürünün kutusunu veya etiketini hazır bulundurun.
P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMAS ETMESİ HALİNDE: Birkaç dakika boyunca dikkatlice suyla yıkayın. Varsa ve kolaylıkla yapılabilecekse gözlerinizdeki lensleri çıkarın. Yıkamaya devam edin.
P337+P313 Göz tahrişi devam ederse: Tıbbi yardım alın/muayene olun.

Ürün Adı: SELLEYS ORIGINAL SUGAR SOAP SUPER
CONCENTRATE

Referans No: SELGHSEN000668

Yayınlanma tarihi: 7 Şubat 2018

Sürüm: 1.0

Sayfa 1 / 6



Güvenlik Bilgi Formu



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
Sodyum karbonat	497-19-8	%1-10 (ağırlık olarak)
Trifosforik asit, pentasodyum tuzu İçeriklerinin Tehlikesiz olduğu belirlenmiştir	7758-29-4	%1-10 (ağırlık olarak)
		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: 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 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.

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.

Ürün Adı: SELLEYS ORIGINAL SUGAR SOAP SUPER
CONCENTRATE

Referans No: SELGHSEN000668

Yayınlanma tarihi: 7 Şubat 2018

Sürüm: 1.0

Sayfa 2 / 6



Güvenlik Veri Sayfası



Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar: Alevlenmez malzeme.

Yangınla mücadeleyle 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 kaçının, döküntüleri hemen temizleyin. Cilt ve göz kontaminasyonunu ve buharın solunmasını önlemek için koruyucu ekipman kullanın.

Çevresel önlemler

Rüzgâra karşı çalışın veya havalandırmayı artırın.

Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Muhafaza edin; giderlere ve su kanallarına sızmasını önleyin. Emici madde kullanın (toprak, kum veya başka bir inert madde). 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: Gözle temas etmesinden, ciltle tekrarlanan veya uzun süreli temasından kaçının. Buhar, duman veya aerosollerini solumaktan kaçının.

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. Sızıntı olup olmadığını düzenli aralıklarla kontrol edin.

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

Ürün Adı: SELLEYS ORIGINAL SUGAR SOAP SUPER
CONCENTRATE

Referans No: SELGHSEN000668

Yayınlanma tarihi: 7

Sürüm: 1.0

Sayfa 3 / 6



Güvenlik Veri Sayfası

SELLEYS®
IF ITS SELLEYS IT WORKS™

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. Gözle temas etmesinden, ciltle tekrarlanan veya uzun süreli temasından kaçının. Buhar, duman veya aerosollerini solumaktan kaçının. Çalışma konumu yakınında göz yıkama istasyonları ve güvenlik duşları bulunduğundan emin olun.

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

Form: Sıvı
Renk: Berrak mavi
Koku: Karakteristik koku

Çözünürlük: Suyu karıştırılabilir
Özgül Ağırlık (20 °C): 1,13
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: Yaklaşık 11
Viskozite: 40 °C'de >21 mm²/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.

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

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

Ciltle temas: Ciltle temas etmesi tahrişe neden olabilir.

Ürün Adı: SELLEYS ORIGINAL SUGAR SOAP SUPER
CONCENTRATE

Referans No: SELGHSEN000668

Yayınlanma tarihi: 7

Sürüm: 1.0

Sayfa 4 / 6



Güvenlik Veri Sayfası



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

Gözle temas: Gözleri tahriş eder.

Akut toksisite

Solunum: Bu malzeme, tehlikesiz madde olarak sınıflandırılmıştır. Akut toksisite tahmini (içerik temel alınarak): Buharlar için LC50 > 20,0 mg/L veya toz ve sis için LC50 > 5.0 mg/veya gaz için LC50 > 20.000 ppm

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, 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, ciltte hassaslaşmaya neden olan bir madde olarak sınıflandırılmamıştır.

Solunum tehlikesi: Bu malzeme, tehlikesiz madde olarak sınıflandırılmıştır.

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

Kronik Toksikite

Mutajenite: 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

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.



Güvenlik Veri Sayfası



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 kutu geri dönüştürülemiyorsa bertaraf için yerel, bölgesel, ulusal ve uluslararası düzenlemeleri takip 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:

- Bu ürünün tüm bileşenleri, Avustralya Kimyasal Maddeler Envanteri'nde (AICS) 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: HSR002530 - Temizlik Ürünleri (Tali Tehlike) Grup Standardı

Bölüm 16: Diğer bilgiler

Yayınlanma nedeni: İlk Sürüm

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.

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 kullanılabileceği 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

**Ürün Adı: SELLEYS ORIGINAL SUGAR SOAP SUPER
CONCENTRATE**

Referans No: SELGHSEN000668

Yayınlanma tarihi: 7

Sürüm: 1.0

Sayfa 6 / 6



Güvenlik Veri Sayfası



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.