



SAFETY DATA SHEET

Bu güvenlik bilgi formu gereksinimlere göre oluşturuldu:
Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 ve Yönetmelik (EC) No. 1272/2008

Verildiği Tarih 2022.02.02

Revizyon Tarihi 2022.02.02

Revizyon Numarası 2

BÖLÜM 1: MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1. Product identifier

Ürün kodu 39999/31572/30684

Ürün Adı EVO

CLP unique formula identifier (UFI) 0KXG-V4FC-M00W-APD8; WYH4-7F12-H107-5KJS; V4J4-7FDV-4107-G8QW

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tavsiye Edilen Kullanım Coffee/Espresso machine/equipment cleaner

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçi ismi Cafetto

Tedarikçi Adresi 12 Coglein Street, Brompton SA 5007 Australia
9 Raffles Place, #27-00 Republic Plaza, Singapore 048619
Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;
37-38 Long Acre, WC2E 9JT, London, U.K.

Tedarikçi telefon numarası Australia: +61 8 8245 6901
New Zealand: 0800 772 227
Singapore: 800 616 3122
EU: +31 70 353 8142
UK: +44 20 7193 7370

Tedarikçi email adresi enquiry@cafetto.com

Daha fazla bilgi için, lütfen irtibat kurun.

1.4. Acil durum telefon numarası

Emergency telephone Bilgi mevcut değil

Emergency telephone §45 - (EC)1272/2008	
Avrupa	112
Avustralya	000
BİRLEŞİK DEVLETLER	112

Birleşik Krallık	999
------------------	-----

Bölüm 2: ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Yönetmelik (EC) No 1272/2008

Cilt aşınması/tahrişi	Kategori 2 - (H315)
Ciddi göz hasarı/göz tahrişi	Kategori 2 - (H319)

2.2. Label elements



Uyarı kelimesi

Dikkat

Zararlılık İfadeleri

H315 - Cilt tahrişine yol açar

H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar

Önlem İfadeleri - EU (§28, 1272/2008)

P101 - Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın

P102 - Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın

P264 - Elleçlemeden sonra elleri iyice yıkayın

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

P337 + P313 - Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın

P302 + P352 - DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol su ve sabun ile yıkayın

P233 - Kabı sıkıca kapalı tutun

2.3. Other hazards

Bilgi mevcut değil

BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi

3.1 Maddeler

Uygulanamaz.

3.2 KARIŞIMLAR

Kimyasal ismi	EC No	CAS No	Ağırlık-%	(EC) No. 1272/2008 [CLP] Yönergesine uygun sınıflandırma	REACH registration number
Potassium carbonate	209-529-3	584-08-7	30-60%	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)	01-2119532646-36
Sodium percarbonate	239-707-6	15630-89-4	10-30%	Ox. Sol. 2 (H272)	01-2119457268-

				Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)	30-0009
Sodium carbonate	207-838-8	497-19-8	10-30%	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119485498-19

H- ve EUH-ifadelerinin tam metni: bakınız bölüm 16

Bu ürün ≥ 0.1 'lik bir konsantrasyonda çok yüksek derecede önem arz eden aday maddeler içermez (Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 (REACH), Madde 59)

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel tavsiye	Görevli doktora bu güvenlik bilgi formunu gösterin.
Soluma	Açık havaya çıkarın. Belirtiler ortaya çıkarsa derhal tıbbi yardım alın. Eğer soluk alıp verme durursa suni teneffüs uygulayın. Derhal tıbbi yardım alın.
Cilt teması	Cildi sabun ve suyla yıkayın. Tahriş meydana gelir ve devam ederse tıbbi yardım alın.
Göz teması	Göz kapaklarının altı da dahil olmak üzere, derhal en az 15 dakika bol su ile durulayın. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın. Durulama esnasında gözleri iyice açık tutun. Etkilenmiş alanı silmeyin. Tahriş meydana gelir ve devam ederse tıbbi yardım alın.
Yutma	KUSTURMAYIN. Suyla ağızınızı temizleyin ve sonra bolca su için. Bilinci kapalı bir kimseye asla ağız yolu ile birşey vermeyin. Tıbbi yardım alın.
İlk yardım görevlisinin kendini koruması	Ciltle, gözlerle veya giysilerle temas etmesinden kaçınınız. Tıbbi personelin maddenin(lerin) farkında olduğundan, kendilerini korumak için gerekli tedbirleri aldıklarından ve kirlenmenin yayılmasına mani olduklarından emin olun. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Daha fazla bilgi için Bölüm 8 'e bakınız.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Belirtiler	Uzun süreli temas kızarıklığa ve tahrişe neden olabilir.
-------------------	--

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Doktorlar için not	Semptomatik olarak tedavi edin.
---------------------------	---------------------------------

Bölüm 5: YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun Yangın Söndürücü Madde	Yerel şartlara ve çevredeki ortama uygun söndürme yöntemleri kullanın.
Büyük Yangın	DİKKAT: Yangınla mücadele ederken su spreyi kullanmak etkisiz olabilir.
Uygun olmayan yangın söndürücü maddeler	Dökülen maddeyi yüksek basınçlı su akımıyla etrafa saçmayın.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Kimyasaldan doğan spesifik zararlar

Termal bozunma tahriş edici ve toksik gazların ve buharların açığa çıkmasına neden olabilir.

Zararlı Yanma Ürünleri

Karbon oksitler.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman

İtfaiyeciler kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı kullanmalı ve tam teçhizatlı üniforma giymelidir. Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

BÖLÜM 6: KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel önlemler	Ciltle, gözlerle veya giysilerle temas etmesinden kaçının. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Toz oluşumunu önleyin. Tozunu solumayın.
Diğer Bilgiler	7. ve 8. Bölümlerde listelenen koruyucu önlemlere başvurun.
Acil durum personeli için	Bölüm 8'de tavsiye edilen kişisel koruyucu kullanın.

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel önlemler	Doğaya salınmamalıdır. Ekolojik Bilgiler ile ilgili daha fazla bilgi için Bölüm 12 'ye bakınız.
--------------------------	---

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Kapsama yöntemleri	Eğer yapılması güvenli ise daha fazla sızıntıya veya döküntüye engel olun.
Temizleme yöntemleri	Bertaraf etmek üzere, uygun kaplara koymak için mekanik olarak toplayın.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Diğer bölümlere atıflar	Daha fazla bilgi için Bölüm 8 'e bakınız. Daha fazla bilgi için Bölüm 13 'e bakınız.
--------------------------------	--

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçleme için tavsiye	İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin. Ciltle, gözlerle veya giysilerle temas etmesinden kaçının. Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının. Toz oluşumunu önleyin. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun.
Genel Hijyen Hususları	Ciltle, gözlerle veya giysilerle temas etmesinden kaçının. Uygun koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın uygun eldivenler ve gözlük/yüz koruyucu kullanın. Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama Koşulları	Kapları kuru, serin ve iyi havalandırılan bir yerde ağzı sıkıca kapalı olarak muhafaza edin. Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
---------------------------	---

7.3. Belirli son kullanım(lar)

Tanımlanmış kullanımlar
Risk Yönetim Yöntemleri (RMM) Uygulanamaz.

BÖLÜM 8: Maruz Kalma Kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Exposure Limits Bu ürün, tedarik edildiği haliyle, bölgeye özel düzenleyici kurumlar tarafından belirlenen mesleki maruz kalma limitlerine sahip herhangi bir zararlı madde içermez

Türetilmiş Sıfır Etki Düzeyi (DNEL) Bilgi mevcut değil

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC) Bilgi mevcut değil

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Kişisel koruyucu ekipman

Göz/yüz koruması Bir temas riski varsa:.. Yandan korumalı emniyet gözlüğü kullanın.

Ellerin Korunması Uygun eldiven giyin.

Cildin ve vücudun korunması Uzun kollu giysiler. Uygun koruyucu giysi giyin.

Solunum koruması Normal kullanma koşulları altında koruyucu ekipmana gerek yoktur. Maruz kalma limitleri aşılmışsa ya da bir tahriş meydana gelmişse, havalandırma ve boşaltma gerekebilir.

Çevresel maruziyet kontrolleri Bilgi mevcut değil.

Genel Hijyen Hususları Ciltle, gözlerle veya giysilerle temas etmesinden kaçının. Uygun koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın uygun eldivenler ve gözlük/yüz koruyucu kullanın. Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel hal Pudra(lar)
Görünüm Beyaz
Koku Karakteristik
Renk Beyaz
Koku Eşiği Bilgi mevcut değil

<u>Özellik</u>	<u>Değerler</u>	<u>Notlar Yöntem</u>
pH	10.9 (at 1%w/v)	Hiçbiri bilinmiyor
Erime / donma noktası	Mevcut veri yok	Hiçbiri bilinmiyor
Kaynama noktası / kaynama aralığı	Mevcut veri yok	Hiçbiri bilinmiyor
Parlama Noktası	Mevcut veri yok	Hiçbiri bilinmiyor
Buharlaştırma Oranı	Mevcut veri yok	Hiçbiri bilinmiyor
Alevlenebilirlik (katı, gaz)	Mevcut veri yok	Hiçbiri bilinmiyor
Havadaki Alevlenebilirlik Limiti		Hiçbiri bilinmiyor

Üst alevlenebilirlik limiti	Mevcut veri yok	
Alt alevlenebilirlik limiti	Mevcut veri yok	
Buhar basıncı	Mevcut veri yok	Hiçbiri bilinmiyor
Buhar yoğunluğu	Mevcut veri yok	Hiçbiri bilinmiyor
Bağıl yoğunluk	Mevcut veri yok	Hiçbiri bilinmiyor
Suda Çözünürlük	Suda çözünür	
Çözünürlük(ler)	Mevcut veri yok	Hiçbiri bilinmiyor
Bölüntü katsayısı: n-oktanol/su	Not applicable	
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Mevcut veri yok	Hiçbiri bilinmiyor
Bozunma sıcaklığı	Mevcut veri yok	Hiçbiri bilinmiyor
Kinematik viskozite	Mevcut veri yok	Hiçbiri bilinmiyor
Dinamik viskozite	Mevcut veri yok	Hiçbiri bilinmiyor
Patlayıcı özellikleri	Mevcut veri yok	
Oksitleme özellikleri	Mevcut veri yok	

9.2. Diğer bilgiler

Yumuşama Noktası	Bilgi mevcut değil
Molekül Ağırlığı	Bilgi mevcut değil
VOC (uçucu organik bileşik) Miktarı (%)	Bilgi mevcut değil
Sıvı Yoğunluğu	Bilgi mevcut değil
Yığın Yoğunluğu	Bilgi mevcut değil
Parçacık Büyüklüğü	Bilgi mevcut değil
Parçacık Büyüklüğü Dağılımı	Bilgi mevcut değil

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Notlar Mevcut veri yok.

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal şartlarda kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Tehlikeli Tepkime Olasılığı Normal proses altında hiçbiri.

Zararlı Polimerizasyon Zararlı polimerizasyon meydana gelmez.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Aşırı ısı.

Patlama Verileri	
Mekanik Darbeye Hassasiyet	Hiçbiri.
Statik Boşalmaya Hassasiyet	Hiçbiri.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Bilgi mevcut değil.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Karbon oksitler.

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Olası maruz kalma yollarına ilişkin bilgiler

Ürün Bilgisi

Soluma	Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. Solunum yolu tahrişine neden olabilir.
Göz teması	Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. Ciddi göz tahrişine yol açar. (bileşenlere dayalı olarak).
Cilt teması	Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. Uzun süreli temas kızarıklığa ve tahrişe neden olabilir. Cilt tahrişine yol açar. (bileşenlere dayalı olarak).
Yutma	Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. Yutma, gastrointestinal tahriş, bulantı, kusma ve ishale neden olabilir.

Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özellikler ile ilgili belirtiler

Belirtiler Kızarıklığa ve gözyaşı akmasına neden olabilir. Öksürük ve/veya hırıltılı solunum.

Toksisitenin sayısal ölçümleri

Akut toksisite

Aşağıdaki değerler GHS belgesinin 3.1 bölümüne dayalı olarak hesaplanmıştır

ATEkarışım (oral) 2,009 mg/kg mg/L

Bilinmeyen akut toksisite

- Karışımın % 98.49201 'si bilinmeyen toksisite içeriğine (içeriklerine) sahiptir
- Karışımın % 18.19185 'si bilinmeyen akut ağız yolu toksisitesi içeriğine (içeriklerine) sahiptir
- Karışımın % 98.49201 'si bilinmeyen akut cilt yolu toksisitesi içeriğine (içeriklerine) sahiptir
- Karışımın % 98.49201 'si bilinmeyen akut solunum yolu (gaz) toksisitesi içeriğine (içeriklerine) sahiptir
- Karışımın % 98.49201 'si bilinmeyen akut solunum yolu (buhar) toksisitesi içeriğine (içeriklerine) sahiptir
- Karışımın % 78.38036 'si bilinmeyen akut solunum yolu (toz/sis) toksisitesi içeriğine (içeriklerine) sahiptir

Bileşen Bilgileri

Kimyasal ismi	Oral LD50	Dermal LD50	Soluma LC50
Potassium carbonate	= 1870 mg/kg (Rat)	-	-
Sodium percarbonate	= 1034 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
Sodium carbonate	= 4090 mg/kg (Rat)	-	= 2300 mg/m ³ (Rat) 2 h

Kısa ve uzun süreli maruz kalınmasından kaynaklanan kronik etkilerin yanı sıra gecikmeli ve anlık etkiler

Cilt aşınması/tahrişi	Cilt tahrişine neden olabilir.
Ciddi göz hasarı/göz tahrişi	Sınıflandırma içerik maddeler için hazır olan verilere dayanır. Gözleri tahriş eder.
Solunum sistemi veya cilt hassasiyeti	Bilgi mevcut değil.
Eşey hücre mutajenitesi	Bilgi mevcut değil.

Kanserojenite Bilgi mevcut değil.

Üreme Toksisitesi Bilgi mevcut değil.

BHOT - tek maruz kalma Bilgi mevcut değil.

BHOT - tekrarlı maruz kalma Bilgi mevcut değil.

Aspirasyon zararlılığı Bilgi mevcut değil.

11.2 Information on other hazards

11.2.1 Endocrine disruptive properties

Endocrine disruptive properties No information available

11.2.2. Other information

Diğer olumsuz etkiler Bilgi mevcut değil

12.1. Toksisite

Ekotoksisite

Kimyasal ismi	Algae/aquatic plants	Balık	Toxicity to microorganisms	Crustacea
Potassium carbonate	mevcut veri yok	mevcut veri yok	mevcut veri yok	48h LC50: = 630 mg/L
Sodium percarbonate	240h EC50: = 70 mg/L (Chlorella emersonii)	96h LC50: = 70.7 mg/L (Pimephales promelas)	mevcut veri yok	48h EC50: = 4.9 mg/L
Sodium carbonate	120h EC50: = 242 mg/L (Nitzschia)	96h LC50: = 300 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: 310 - 1220 mg/L (Pimephales promelas)	mevcut veri yok	48h EC50: = 265 mg/L

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık ve Bozunabilirlik Bilgi mevcut değil.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyobirikim Bilgi mevcut değil.

12.4. Toprakta hareketlilik

Toprakta hareketlilik Bilgi mevcut değil.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT ve vPvB değerlendirmesi Bilgi mevcut değil.

Kimyasal ismi	PBT ve vPvB değerlendirmesi
Potassium carbonate	Madde PBT / vPvB değildir
Sodium percarbonate	Madde PBT / vPvB değildir PBT değerlendirmesi uygulanmaz
Sodium carbonate	Madde PBT / vPvB değildir PBT değerlendirmesi uygulanmaz

12.6. Endocrine disrupting properties

Endocrine disrupting properties No additional information

12.7. Other adverse effects

Bilgi mevcut değil.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Kalıntılardan/kullanılmayan ürünlerden ortaya çıkan atık Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz. Çevreyle ilgili mevzuata göre atığı bertaraf edin.

Kirlenmiş ambalaj Bilgi mevcut değil.

Section 14: Transport information

IMDG/IMO Uygulanamaz

14.1 UN number or ID number Uygulanamaz

14.2 UN proper shipping name Uygulanamaz

14.3 Transport hazard class(es) Uygulanamaz

14.4 Packing group Uygulanamaz

14.5 Marine pollutant Uygulanamaz

14.6 Special precautions for user Hiçbiri

14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments Bilgi mevcut değil

RID Uygulanamaz

14.1 UN number or ID number Uygulanamaz

14.2 UN proper shipping name Uygulanamaz

14.3 Transport hazard class(es) Uygulanamaz

14.4 Packing group Uygulanamaz

14.5 Environmental hazards Uygulanamaz

14.6 Special precautions for user Hiçbiri

ADR Uygulanamaz

14.1 UN number or ID number Uygulanamaz

14.2 UN proper shipping name Uygulanamaz

14.3 Transport hazard class(es) Uygulanamaz

14.4 Ambalajlama Grubu Uygulanamaz

14.5 Environmental hazards Uygulanamaz

14.6 Special precautions for user Hiçbiri

IATA	Uygulanamaz
14.1 UN number or ID number	Uygulanamaz
14.2 UN proper shipping name	NON REGULATED
14.3 Transport hazard class(es)	Uygulanamaz
14.4 Packing group	Uygulanamaz
14.5 Environmental hazards	Uygulanamaz
14.6 Special precautions for user	Hiçbiri

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Ulusal yönetmelikler

Fransa

Mesleki Hastalıklar (R-463-3, Fransa)

Kimyasal ismi	Fransız RG numarası	Başlık
Potassium carbonate 584-08-7	RG 58, RG 67	-

Avrupa Birliği

İşyerindeki kimyasal maddelerle ilgili risklerden işçilerin sağlığının korunması ve güvenliğine ilişkin Direktif 98/24/EC 'yi dikkate alın .

Yetkilendirmeler ve/veya kullanımla ilgili kısıtlamalar:

Bu ürün ruhsatlandırılmaya tabi maddeler içermez (Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 (REACH), Ek XIV). Bu ürün kısıtlamaya tabi maddeler içermez (Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 (REACH), Ek XVII).

Kalıcı Organik Kirleticiler

Uygulanamaz.

Ozon tabakasını incelten maddeler (ODS) yönetmeliği (EC) 1005/2009

Uygulanamaz.

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirme

Bilgi mevcut değil.

Additional Regulatory Information:

This SDS complies with legislative requirements in Australia, including Safe Work Australia guidelines, Australian Dangerous Goods Code and the criteria for the Globally Harmonised System (GHS) of Classification and Labelling of Chemicals In accordance with European Regulation (EC) No 648/2004, this product contains: Anionic Surfactants 1-10%, Non-Ionic Surfactants <1%

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Güvenlik bilgi formunda kullanılan kısaltmalar için gösterge veya açıklama

H-İfadelerinin tam metni bölüm 3 altında yer almaktadır

H272 - Yangını güçlendirebilir; oksitleyici
 H302 - Yutulması halinde zararlıdır
 H318 - Ciddi göz hasarına yol açar
 H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar
 H315 - Cilt tahrişine yol açar

Döküm

SVHC: Ruhsatlandırmayla İlgili Çok Yüksek Önem Arz Eden Maddeler:

Section 8: Exposure controls and personal protection

TWA	TWA (zaman ağırlıklı ortalama)	STEL	STEL (Kısa Süreli Maruz Kalma Limiti)
Tavan	Maksimum limit değer	-	Cilt belirleme

Sınıflandırma prosedürü

Güvenlik Bilgi Formu'nu derlemek üzere kullanılan veriler için anahtar literatür referansları ve kaynakları

Toksik Maddeler ve Hastalık Kaydı Kuruluşu (ATSDR)
 A.B.D. Çevre Koruma Örgütü ChemView Veri Tabanı
 Avrupa Gıda Güvenlik Otoritesi (EFSA)
 EPA (Çevresel Koruma Ajansı)
 Akut Maruziyet Kılavuz Seviye(ler)si (AEGL)
 A.B.D. Çevre Koruma Örgütü Federal İnsektisit, Fungisit ve Rodentisit Yasası
 Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü, Yüksek Üretim Hacimli Kimyasallar Programı
 Gıda Araştırma Dergisi (Food Research Journal)
 Zararlı Maddeler Veri Tabanı
 Uluslararası Üniiform Kimyasal Bilgiler Veritabanı (IUCOLID)
 Japon GHS Sınıflandırması
 Avustralya Ulusal Endüstriyel Kimyasallar Bilgilendirme ve Değerlendirme Şeması (NICNAS)
 NIOSH (Ulusal İş Güvenliği ve Sağlığı Enstitüsü)
 Ulusal Tıp Kütüphanesi ChemID Plus (NLM CIP)
 National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)
 Ulusal Toksikoloji Programı (NTP)
 Yeni Zellanda Kimyasal Sınıflandırma ve Bilgi Veri Tabanı (CCID)
 Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü, Çevre, Sağlık ve Güvenlik Yayınları
 A.B.D. Çevre Koruma Örgütü Yüksek Üretim Hacimli Kimyasallar
 Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü, Eleme Bilgileri Veri Kümesi
 RTECS (Kimyasal Maddelere ait Toksik Etkiler Kaydı)
 Dünya Sağlık Örgütü

Verildiği Tarih 2022.02.02

Revizyon Tarihi 2022.02.02

Bu güvenlik bilgi formu aşağıdaki düzenlemenin gerekliliklerine uygundur: Yönetmelik (EC) No. 1907/2006.

Çekince

Bu Güvenlik Bilgi Formunda yer alan bilgiler, yayınlandığı tarihte bilgimiz dahilindeki en iyi bildiğimiz bilgilere, kanaate ve inanca göre doğrudur. Verilen bilgiler yalnızca güvenli elleçleme, kullanma, işleme, depolama, nakliye, bertaraf etme ve serbest bırakmak için yalnızca bir kılavuz olması için verilmiştir ve kesinlikle bir garanti veya kalite spesifikasyonu olarak nitelendirilmemelidir. Söz konusu bilgiler yalnızca tanımlanan spesifik madde içindir ve metin içinde aksi beyan edilmedikçe, bu maddenin başka maddelerle birlikte kullanılması ve muameleye tabi tutulması halinde geçerli olmayabilir.

Güvenlik Bilgi Formunun Sonu