



GÜVENLİK BİLGİ
FORMU
AGN PRO-14
MİNERALLİ TEMİZLİK KREMI

Yayın tarihi :21.10.2021
Revizyon No :
Revizyon Tarihi :
Sayfa No :1/6
GBF No :13

"Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014-29204)" uyarınca hazırlanmıştır.

1. MADDENİN / KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN / DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1. Madde / Karışımın Kimliği

Ürün Adı : AGN PRO-14 MİNERALLİ TEMİZLİK MADDESİ
Kimyasal Aile : KARIŞIM
CAS No : YOK
EINECS No : YOK

1.2. Madde / Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları:
Mutfak ,Banyo Yüzeylerinde kullanilir.

1.3. Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçisinin Bilgileri

Firmanın Adı : AGEN KİMYA
Adresi : MERKEZ KUTLUGÜN KÖYÜ ESKİ ERZURUM YOLU MEVKİİ ORTAHİSAR / TRABZON
Telefon : +90 462 325 92 20
Faks : +90 462 325 92 20
E.Posta : agen-kimya@hotmail.com
GBF Yetkili Kişi : Hülya AKAY
1.1. Acil Durum Telefonu : +90 462 325 92 20
Ulusal Zehir Danışma Merkezi :114

2. ZARARLILIK TANIMLAMASI

2.1. Madde / Karışımın Sınıflandırılması

İlgili EC direktiflerinin sınıflandırma sistemine göre tehlikeli değildir.



2.2. Etiket Unsurları

Uyarı Kelimesi : Dikkat

H(Zararlılık) İfadelerinin tam metni:

H315 : Cilt tahrişine yol açar.
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

P (Önlem) İfadelerinin tam metni:

P261 : Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçınınız.
P280 : Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P302+P352: DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.
P305+P351+P338 : GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P321:Özel müdahale gerekli(etikete bakın)
P332+P313:CİLTDE TAHRİŞ SÖZ KONUSU İSE: Tıbbi yardım alınız.
P337+P313:GÖZ İLE TAHRİŞİ KALICI İSE:Tıbbi yardım alınız.
P501: İçeriği/kabı bertaraf edin.

2.1. Diğer Zararlar: İnsan ve çevre için tehlikeler: Tehlikeli değildir.



**GÜVENLİK BİLGİ
FORMU**
AGN PRO-14
MİNERALLİ TEMİZLİK KREMI

Yayın tarihi :21.10.2021
Revizyon No :
Revizyon Tarihi :
Sayfa No :2/6
GBF No :13

"Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014-29204)" uyarınca hazırlanmıştır.

3. BİLEŞİM / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1. Maddeler

Madde	Konsant.	Cas No	EC No	Tehlike İşareti / İfadeleriSı nfi
Alkyl Benzene SulfonicAcid, LABSA	<%5	27176-87-0	248-289-4	Cilt Aşnd. 1B, H314 Akut Tok.4; H302 Çevre Sucul Kronik 3 - H412
Sodium carbonate	<%5	497-19-8	207-838-8	Göz Tah. 2; H319
Kalsium carbonate	%45-%60	1317-65-3	215-279-6	Cilt Tah.2; H315
Alcohols, C12-14, ethoxylated	<%5-15	68439-50-9	500-213-3	Sucul Akut. 1-H400, Sucul kronik.3 -H412, Göz Hassr.1 H318
5-kloro-2-metil-4-izotiyazolin-3-on (CIT), 2-metil-4-izotiyazolin-3-on (MIT) ve EDDM	<%5	1310-73-2	215-185-5	Cilt Aşnd. 1A; H314: C ≥ %5 Cilt Aşnd. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Cilt Tah. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Göz Tah. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 % Metaller Aşınd. 1, H290

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

GÖZ: göz kapaklarını açık tutarak en az 30 dakika, akan ılık suyla yıkayın. kontak lens varsa çıkarılarak akan suda 5 dakika yıkanır. daha sonra ilaçlı tedavi için göz doktoruna gidin.

ÇİLT: ciltle teması halinde, kirlenmiş giysi ve ayakkabıları çıkartarak, cildinizi akan suyun altında en az 15 dakika süreyle yıkayın. giysi ve ayakkabıları yıkamadan tekrar giymeyin.

YUTMA: yutma olmuşsa kusturmayın. ağız suyla çalkalayarak yıkayın. bilinci yerinde olmayan hastaya asla ağız yoluyla bir şeyler vermeyin. acil tıbbi yardım alın.

SOLUNUM: hastayı derhal açık havaya çıkarın. solunum durmuşsa, suni solunum uygulayın. solunum güçlüğü varsa, oksijen verin. acil tıbbi yardım alın

4.2. Akut ve gecikmiş önemli belirtiler ve etkiler

Bilinen semptomlar ve etkileri etikette belirtilmiştir.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler: Belirtilere göre tedavi uygulayınız.



GÜVENLİK BİLGİ
FORMU
AGN PRO-14
MİNERALLİ TEMİZLİK KREMİ

Yayın tarihi :21.10.2021
Revizyon No :
Revizyon Tarihi :
Sayfa No :3/6
GBF No :13

"Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014-29204)" uyarınca hazırlanmıştır.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun yangın söndürme maddeleri: Su spreyi, alkole dayanıklı köpük, kuru kimyasal veya karbondioksit kullanın. Açılmamış kapları soğutmak için su spreyi kullanın.

Uygun olmayan yangın söndürme maddeleri: İlişkisi yok

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar: Sodyum oksit

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürmek için gerektiğinde oksijen tüplü komple maske kullanın.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1. Kişisel Önlemler, Koruyucu Ekipman ve Acil Durum Prosedürleri

Kişisel önlemler: Personel kontrol tedbirleri konusunda eğitilmelidir. Koruyucu ekipmanlar mutlaka kullanılmalıdır. Personelin korunması açısından yeterli havalandırmayı sağlayın. Gereksinim duyulmayan personeli uzak tutun. Buhar, duman veya gazını solumaktan kaçının

Koruyucu ekipman: NIOSH(US) veya EN166(EU) gibi standartlara uygun olarak test edilmiş ve onaylanmış göz koruma ekipmanı; Tabaka kalınlığı minimum 0,11mm, emilim süresi minimum 480 dakika olan Nitril Kauçuk eldiven; Her işyerine göre, tehlikeli maddenin miktarı ve konsantrasyonuna bağlı olarak koruyucu kıyafet; NIOSH veya CEN gibi ilgili resmi standartlara göre test edilip onaylanmış olunan cihazları ve gereçler kullanın

6.2. Çevresel önlemler: Yüzey suyu ve kanalizasyona karışmamasına dikkat edin

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller:

Dökülenleri, yanıcı olmayan emicilerle temizleyin (Kum, toprak, talaş, vermikülit) jilet olmayın veya yerel/ulusal mevzuata uygun olarak atmak üzere bir konteynere yerleştirin

6.4. Diğer bölümlere atıflar: Bölüm 8'de belirtilen kişisel korunma cihazlarını kullanın

Döküntüleri Bölüm 13'de belirtildiği şekilde bertaraf edin

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli Elleçleme İçin Önlemler

Göz ve cilt ile temasından sakının. Buhar veya buhar bulutunu solumayınız

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kabıkcı kapalı tutun. Ürün kalitesini korumak için, ısı veya doğrudan güneş ışığı olmayan; kuru, soğuk ve iyi havalandırılmış bir yerde saklayınız. Gıda, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutun

7.3. Belirli son kullanımlar

Bölüm 1.2'de belirtilen kullanımlar dışında, başka bir belirli kullanım öngörülmemiştir

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1. Kontrol Parametreleri:

8.2. Maruz Kalma Kontrolleri

8.2.1. Uygun Mühendislik Kontrolleri

Çalışılan yerin iyi havalanmasını/havanın iyi emilmesini sağlayın. Göz ve vücut duşu bulundurun. Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uygun olarak taşıyın. Çalışmaya ara verirken ve iş bitiminde ellerinizi yıkayın.

8.2.2. Kişisel Koruyucu Donanım

Göz : Gözünüze sıçratmayınız.

El : Nitril kauçuk eldiven kullanınız.



GÜVENLİK BİLGİ
FORMU
AGN PRO-14
MİNERALLİ TEMİZLİK KREMI

Yayın tarihi :21.10.2021
Revizyon No :
Revizyon Tarihi :
Sayfa No :4/6
GBF No :13

"Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014-29204)" uyarınca hazırlanmıştır.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm : Kıvamlı Sıvı.

Renk : Beyaz

Koku : Parfüm

pH : 8-12

Yoğunluk 20 °C: ~ 1,25 g/ml

Kaynama noktası : Belirlenmemiştir.

Parlama noktası : Belirlenmemiştir.

Alevlenme sıcaklığı : Alevlenmez.

Patlayıcılık özellikleri : Patlayıcı değildir.

Buhar basıncı : Belirlenmemiştir.

Suda Çözünürlük : Çözünür.

9.2.Diğre bilgiler: ilişkisi yok

10.KARARLILIK VE TEPKİME

10.1.Tepkime

10.2.Kimyasal Kararlılık

Normal koşullarda kararlıdır.

10.3.Zararlı Tepkime Olasılığı

10.4.Kaçınılması Gereken Durumlar

Isı ve güneşten uzak tutunuz.

10.5.Kaçınılması Gereken Maddeler: Asitler, Organik maddeler, Klorlu çözücüler, Alüminyum, Fosfor, Kalay/Kalay oksitler, Çinko

10.6.Zararlı Bozunma Ürünleri:Sodyum oksit

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1.Toksik Etkiler Hakkında Bilgi

Akut oral toksisite : LD50 = 1080 mg / kg (Sıçan) [Sodyum Alkil Benzen Sülfonat]

Akut dermal toksisite

Akut soluma toksisite : LD50 > 2000 mg / kg (Sıçan) [Sodyum Alkil Benzen Sülfonat]

12.EKOLOJİK BİLGİLER



**GÜVENLİK BİLGİ
FORMU**
AGN PRO-14
MİNERALLİ TEMİZLİK KREMI

Yayın tarihi :21.10.2021
Revizyon No :
Revizyon Tarihi :
Sayfa No :5/6
GBF No :13

"Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014-29204)" uyarınca hazırlanmıştır.

12.1. Toksikite

12.1. Toksikite

Balıklar üzerinde toksisite ilişkisi yok

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik : ilişkisi yok

12.3. Biyobirikim potansiyeli : ilişkisi yok

12.4. Toprakta hareketlilik : ilişkisi yok

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları:PBT/vPvB değerlendirmesi; kimyasal güvenlik değerlendirmesi gerekmediği/uygulanmadığı için bulunmamaktadır

12.6. Diğer olumsuz etkiler: İlişkisi yok

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1. Atık işleme yöntemleri

İçeriği hakkında : Atıkların oluşmasını mümkün olduğu kadar en aza indirilmelidir. Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyona temasından kaçının

Ambalaj atıkları : İlgili yönetmeliğe göre bertaraf edin-ettirin

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

ADR / RID / IATA / IMDG

14.1. Birleşmiş Milletler Numarası: İlişkisi yok

14.2. Sevk İsmi: İlişkisi yok

14.4. Ambalaj Grubu: İlişkisi yok

14.5. Çevresel zararlar:İlişkisi yok

14.6. MARPOL73/78 Ek II ve IBC Koduna Göre Yığın Nakliye:İlişkisi yok

14.7. Ek bilgiler

14.7.1. Sınıflandırma Kodu (ADR): C5

14.7.2. Tünel Kodu (ADR) : E

14.7.3. EmS (IMDG) : F-A, S-B

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1. Yasal Bilgiler:13 Aralık 2014 tarih ve 29204 Mük. Sayılı " Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formları hakkında yönetmelik " çerçevesinde hazırlanmış ve yönetmeliğin öngördüğü şekilde belgelendirilmiş akredite uzman personel tarafından hazırlanmıştır

15.2. Diğer mevzuatlar28733 / 12.08.2013 - Kimyasal maddelerle çalışmalarda sağlık ve güvenlik önlemleri hakkında yönetmelik 27092 / 26.12.2008 - Kimyasalların envanteri ve kontrolü hakkında yönetmelik28867 / 30.12.2013 - Büyük endüstriyel kazaların önlenmesi ve etkilerinin azaltılması hakkında yönetmelik 28848 / 11.12.2013 - Maddelerin ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması hakkında yönetmelikADR - Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması IMDG Kod - Denizyoluyla Taşınan Tehlikeli Yüklere İlişkin Uluslararası kod



**GÜVENLİK BİLGİ
FORMU**
AGN PRO-14
MİNERALİ TEMİZLİK KREMI

Yayın tarihi :21.10.2021
Revizyon No :
Revizyon Tarihi :
Sayfa No :6/6
GBF No :13

"Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014-29204)" uyarınca hazırlanmıştır.

16. DİĞER BİLGİLER

Yeni revizyona göre; bu güvenlik bilgi formunun 2. ve 3. bölümünün başlık ve içeriğinde, diğer bölümlerin ise içeriğinde değişiklikler yapılmıştır

Bu Güvenlik Bilgi Formundaki ürünle ilgili bilgiler tek tek bileşenlerle ilgili bilinenlerden derlenmiştir

Buradaki veriler mevcut bilgi ve deneyimlere dayanır. Bu Güvenlik Bilgi Formu ürünü güvenlik şartları açısından inceler ve ürünün özellikleriyle ilgili herhangi bir garanti vermez

Buradaki veriler ürün yalnızca uygun uygulama(lar) için kullanıldığında geçerlidir. Ürün diğer uygulamalara uygun olarak satılmamaktadır. Böyle bir durumda kullanımı bu listede bahsedilmemiş risklere yol açabilir. Üreticiye danışmadan diğer uygulama(lar) için kullanmayın.

Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısının

Adı-Soyadı : HÜLYA AKAY
İletişimBilgileri : 0544 472 52 99
Yeterlilik Belge Numarası : TÜ/01.166.03
Yeterlilik Belge Tarihi : 23.10.2018/23.10.2021

