

ASPERGILLUS GALACTOMANNAN AG VIRCLIA® MONOTEST

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre
Revizyon Tarihi:19/11/2015

VIRCLIA® KIT, 1272/2008 (CLP) no'lu Yönetmeliğe (CL) göre sınıflandırma için tümü değerlendirilmiş çeşitli karışımlar içerir.

BÖLÜM 1: Madde/karşım ve şirket/taahhüt tanımlanması

1.1. Ürün tanımlayıcı

Ürün adı: ASPERGILLUS GALACTOMANNAN AG VIRCLIA® MONOTEST
Ürün kodu : VCM073.
Ürün formu: Karışım
Ticari adı: VIRCLIA® KIT

1.2. Madde veya karşım ile ilgili tanımlanan ve tavsiye edilmeyen kullanımlar

1.2.1. Belirlenen ilgili kullanım alanları

Maddenin / karşımın kullanımı: In vitro Diagnostik Test

1.2.2. Tavsiye edilmeyen kullanımları

Ek bilgi mevcut değildir

1.3. Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının ayrıntılı bilgileri

VIRCELL, S.L.
Parque Tecnológico de la Salud, Avicena 8
18016 Granada - İspanya
T +34 958 441264 - F +34 958510712
customerservice@vircell.com

1.4. Acil telefon numarası

Acil numarası: 112 (24 saat servis) - yalnızca AB ülkeleri için geçerlidir

BÖLÜM 2: Tehlike Tanımlamaları

2.1. Maddenin veya karşımın sınıflandırması

1272/2008 (CLP) No'lu Yönetmeliğe göre sınıflandırma [EC]
Sınıflandırılmamış

2.2. Etiket elemanları

1272/2008 (CLP) No'lu Yönetmeliğe (AB) göre etiketleme

Etiketleme gerekmez

2.3. Diğer tehlikeler

Sınıflandırmaya girmeyen diğer tehlikeler: Reaktifler potansiyel olarak bulaşıcı olarak kabul edilmeli ve buna göre kullanılmalıdır.

BÖLÜM 3: Bileşim/içerik bilgisi

3.1. Madde

Uygulanabilir değil

3.2. Karşım

Bu karşım REACH ek II. Bölüm 3.2'deki kriterlere göre belirtilecek hiçbir madde içermez.

BÖLÜM 4: İlk yardım tedbirleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

İnhalasyon sonrası ilk yardım önlemleri	Kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği bir pozisyonda dinlendirin. Solunum zorluğu durumunda oksijen verin. Kendinizi iyi hissetmiyorsanız tıbbi yardım alınız.
Cilt teması sonrası ilk yardım önlemleri	Cilt ile temasından sonra derhal kirlenmiş tüm giysilerinizi çıkarın ve hemen bol su ve sabunla yıkayın. Ciltte tahrişi meydana gelirse: Tıbbi yardım/destek alın.
Göz teması sonrası ilk yardım önlemleri	GÖZ İLE TEMAS EDERSE: Birkaç dakika su ile dikkatlice yıkayın. Kontakt lens kullanıyorsanız ve kolayca çıkarılabiliyorsanız, kontakt lensleri çıkarın. Yıkamaya devam edin. Kötü etki veya tahriş gelişirse tıbbi yardım isteyin
Sindirim sonrası ilk yardım önlemleri	Yutulduğunda, ağız suyla çalkalayın (yalnızca kişi bilinçliyse). Kusturmaya çalışmayın. Bilinci yerinde olmayan kişiye, asla ağız yoluyla bir şey vermeyin. Kendinizi iyi hissetmiyorsanız bir doktora / tıbbi servise başvurun.

4.2. Akut ve gecikmiş en önemli semptomlar ve etkiler

Cilt teması sonrası semptomlar / yaralanmalar: Orta derecede tahrişe neden olabilir

Göze teması sonrası semptomlar / yaralanmalar: Orta derecede tahrişe neden olabilir

4.3. Acil tıbbi yardım endikasyonu ve gereken özel tedavi

Ek bilgi mevcut değildir

ASPERGILLUS GALACTOMANNAN AG VIRCLIA® MONOTEST

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre

BÖLÜM 5: Yangın söndürme önlemleri

5.1. Yangın söndürme malzemeleri

Uygun yangın söndürme maddesi: Su, karbondioksit (CO2), kuru kimyasal toz, köpük

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

Ek bilgi mevcut değildir

5.3. Yangını söndürenler için tavsiyeler

Yangında durumunda uygulanması Personeli dumandan uzaklaştırın

Yangını söndürenler için koruyucu Ekstra kişisel koruma: Bağımsız solunum aparatı dahil komple koruyucu giysi

Diğer bilgiler: Kontamine yangın söndürme suları ayrı toplanmalıdır. Bu sular kanalizasyona boşaltılmamalıdır.

BÖLÜM 6: Kazalara Karşı Alınacak Önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

6.1.1. Acil durum personeli olmayanlar için

Acil Durum prosedürleri: Acil durum personelini uyarın

6.1.2. Acil durum sorumluları için

Koruyucu ekipman: Uygun koruyucu kıyafet, eldiven ve göz/yüz koruyucu giyin. Tozu / dumanı / gazı / sisi / buharı / spreyi solumayın.

Acil Durum prosedürleri: Gerekli olmayan kişileri tahliye edin.

6.2. Çevresel önlemler

Çevreye sızmasını engelleyin

6.3. Temizlik yöntemleri ve malzemeleri

Muhafaza için: Güvenli ise sızıntıyı durdurun

Temizleme yöntemleri: Etkilenen bölgeyi havalandırın. Kişisel koruyucu ekipman giyinin. Sıvı bağlayıcı madde ile (örneğin kum, diatomik toprak, asit veya global bağlayıcı maddeler) absorbe edin. Bol su ve sabun ile yıkayın. Atık imhası için uygun makamlara danışın.

Diğer bilgiler: Ürünün kontrolsüz bir şekilde çevreye boşalmasına izin vermeyin

6.4. Diğer kısımlar için referans

Atıkların atılması/bertarafı için 13. bölüme bakınız: Atarken/Bertaraf ederken dikkat edilmesi gereken hususlar Daha fazla bilgi için kısım 8'e bakın: "Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma".

BÖLÜM 7: Kullanım ve Saklama

7.1. Güvenli kullanım önlemleri

Güvenli kullanım önlemleri: Cilt ve göz temasından kaçının.

Hijyen önlemleri: Bu ürünü kullanırken, içecek, yiyecek veya sigara kullanmayın. Kullandıktan sonra elleriniz iyice

7.2. Herhangi bir uyumsuzluk da dahil olmak üzere güvenli depolama koşulları

Saklama koşulları: Kapları sıkıca kapatılmış olarak muhafaza edin. İyi havalandırılan bir yerde saklayın. Soğukta muhafaza edin

Isı ve tutuşma kaynakları: Açık alevlerden, sıcak yüzeylerden ve tutuşturma kaynaklarından uzak tutun.

7.3. Spesifik kullanım alanı (ları)

Ek bilgi mevcut değildir

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Ek bilgi mevcut değildir

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Uygun mühendislik kontrolleri Yeterli havalandırma sağlayın
Kişisel koruyucu ekipmanlar: Eldiven. Koruyucu gözlükler. Koruyucu giysi
Ellerin korunması: EN374'e göre test edilmiş uygun eldivenler kullanın.
Gözlerin korunması: Kimyasal gözlük veya koruyucu gözlük
Cilt ve vücut koruma Kimyasal koruyucu kıyafet kullanın. Laboratuvar önlüğü



BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi

Fiziksel durum: Birkaç karışım içerir

Renk: Veri yok

Koku: Veri yok

Koku eşiği: Veri yok

pH: Veri yok

ASPERGILLUS GALACTOMANNAN AG VIRCLIA® MONOTEST

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre

Rölatif buharlaşma oranı (bütül asetat = 1):	Veri yok
Erime noktası:	Veri yok
Donma noktası:	Veri yok
Kaynama noktası:	Veri yok
Alevlenme noktası:	Veri yok
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı:	Veri yok
Bozunma ısısı:	Veri yok
Yanıcılık (katı,gaz)	Veri yok
Buhar basıncı:	Veri yok
20 °C'de bağıl buhar yoğunluğu:	Veri yok
Rölatif yoğunluk:	Veri yok
Çözünürlük:	Veri yok
Log Pow:	Veri yok
Viskozite, kinematik:	Veri yok
Viskozite, dinamik:	Veri yok
Patlayıcı özellikler:	Veri yok
Oksitleyici özellikler:	Veri yok
Patlama sınırları:	Veri yok

9.2. Diğer bilgiler

Ek bilgi mevcut değildir

BÖLÜM 10: Stabilite ve reaktivite

10.1. Reaktivite

Ek bilgi mevcut değildir

10.2. Kimyasal stabilite

Normal koşullar altında stabildir.

10.3. Tehlikeli reaksiyonların olasılığı

Polimerizasyon yok

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Ek bilgi mevcut değil

10.5. Uyumsuz materyaller

Ek bilgi mevcut değil

10.6. Tehlikeli bozunma ürünleri

Ek bilgi mevcut değil

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi

Akut toksisite:	Sınıflandırılmamış
Cilt korozyonu/tahrişi	Sınıflandırılmamış
Ciddi göz hasarı/tahrişi	Sınıflandırılmamış
Solunum veya cilt hassasiyeti:	Sınıflandırılmamış
Germ hücre mutajenitesi	Sınıflandırılmamış
Kanserojenite	Sınıflandırılmamış
Üreme toksisitesi:	Sınıflandırılmamış
Spesifik Hedef Organ Toksisitesi (bir kez maruz kalma) :	Sınıflandırılmamış
Spesifik Hedef Organ Toksisitesi (tekraren maruz kalma)	Sınıflandırılmamış
Aspirasyon Tehlikesi:	Sınıflandırılmamış

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksisite

Ek bilgi mevcut değil

12.2. Dayanıklılık ve bozunabilirlik

Ek bilgi mevcut değil

ASPERGILLUS GALACTOMANNAN AG VIRCLIA® MONOTEST

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre

12.3. Biyoakümüülasyon potansiyeli

Ek bilgi mevcut değil

12.4. Topraktaki hareketlilik

Ek bilgi mevcut değildir

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Ek bilgi mevcut değildir

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Ek bilgi mevcut değil

BÖLÜM 13: Atarken/Bertaraf ederken dikkat edilmesi gereken hususlar

13.1. Atık işleme yöntemleri

Atık işleme yöntemleri. Atık imhası için uygun yerel atık imha uzmanına danışın.

BÖLÜM 14: Nakliye bilgileri

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN uyarınca

14.1. UN numarası

Taşıma için düzenlenmemiş

14.2. UN uygun sevkiyat adı

Uygun Sevkiyat Adı (ADR)	Uygulanabilir değil
Uygun Sevkiyat Adı (IMDG)	Uygulanabilir değil
Uygun Sevkiyat Adı (IATA)	Uygulanabilir değil
Uygun Sevkiyat Adı (ADN)	Uygulanabilir değil
Uygun Sevkiyat Adı (RID)	Uygulanabilir değil

14.3. Nakliyat tehlike sınıfı (ları)

ADR

Nakliye tehlike sınırı (ları) ADR : Uygulanabilir değil

IMDG

Nakliye tehlike sınırı (ları) (IMDG) : Uygulanabilir değil

IATA

Nakliye tehlike sınırı (ları) (IATA) : Uygulanabilir değil

ADN

Nakliye tehlike sınırı (ları) (ADN) : Uygulanabilir değil

RID

Nakliye tehlike sınırı (ları) (RID) : Uygulanabilir değil

14.4. Paketleme grubu

Paketleme grubu (ADR)	Uygulanabilir değil
Paketleme grubu (IMDG)	Uygulanabilir değil
Paketleme grubu (IATA)	Uygulanabilir değil
Paketleme grubu (ADN)	Uygulanabilir değil
Paketleme grubu (RID)	Uygulanabilir değil

14.5. Çevresel tehlikeler

Çevre için tehlikeli:	No
Deniz kirleticisi madde:	No
Diğer bilgiler:	Ek bilgi yok

14.6. Kullanıcılar için özel önlemler

- Karayolu taşımacılığı

Veri yok

- Deniz taşımacılığı

Veri yok

- Hava taşımacılığı

Veri yok

- Dahili su taşımacılığı

Veri yok

ASPERGILLUS GALACTOMANNAN AG VIRCLIA® MONOTEST

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre

- Demir yolu taşımacılığı

Veri yok

14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Koduna göre bulk halde nakliye

Uygulanabilir değil

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi

15.1. Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat

15.1.1. EU-Düzenlemeleri

Ek XVII kısıtlamaları olan hiçbir REACH maddesi içermez.

REACH aday listesindeki hiçbir maddeyi içermez. REACH Ek

XVI maddesi içermez

15.1.2. Ulusal düzenlemeler

Almanya

VwVwS Annex referansı	Su tehlike sınıfı (WGK) 1, sular için düşük tehlike (VwVwS, Ek 4'e göre sınıflandırma)
12. Federal Emisyon Uygulama Yönetmeliği İmisyon Kontrol Yasası - 12.BImSchV	12 tabi değildir. BImSchV (Tehlikeli Olay Yönetmeliği)

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Ek bilgi mevcut değil

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Kelime ve Baş Harf Kısaltmaları:

SDS	Malzeme Güvenlik Bilgi Formu
RID	Rai Tehlikeli Malların Uluslararası Taşınmasına İlişkin Düzenlemeler
REACH	1907/2006 Sayılı Kimyasalların Düzenlenmesi (EC) Yönetmeliğinin Tescili, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması
IMDG	Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Maddeler
IATA	Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği.
CLP	Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalaj Yönetmeliği; 1272/2008 (EC) sayılı Yönetmelik
ADR	Tehlikeli Malların Karayoluyla Uluslararası Taşınmasına İlişkin Avrupa Anlaşması
ADN	Tehlikeli Malların İç Sular Yoluyla Uluslararası Taşınmasına İlişkin Avrupa Anlaşması
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative (Çok Kalıcı ve Çok Biyoakümülatif)
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic (Kalıcı, Biyoakümülatif Toksik)
	CAS - Chemical Abstracts Service
	CSR - Chemical Safety Report

Diğer bilgiler: Bu bilgi güncel bilgilerimize dayanmaktadır ve sadece sağlık, güvenlik ve çevresel gereklilikler amaçları için ürünü tanımlamak amaçlarıdır. Bu nedenle ürünün herhangi spesifik özelliğini garanti etmesi anlamında yorumlanmamalıdır. Söz konusu ihtiyati önlemleri almak ve bu bilgilerin bu ürünün kullanımı için eksiksiz ve yeterli olmasını sağlamak kullanıcının sorumluluğundadır.

SDS EU (REACH Ek II)

Bu bilgi güncel bilgilerimize dayanmaktadır ve sadece sağlık, güvenlik ve çevresel gereklilikler amaçları için ürünü tanımlamak amaçlarıdır. Bu nedenle ürünün herhangi spesifik özelliğini garanti etmesi anlamında yorumlanmamalıdır.