

EPSTEIN-BARR VCA ELISA IgG

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre

Revizyon tarihi: 01/06/2018

ELISA kiti, tümü sınıflandırma için değerlendirilmiş birkaç karışım içerir. Bu SDS sadece şunları ifade eder: Vircell Durdurma Reaktifi ve Vircell Yıkama Bufferi 1272/2008 (CLP) sayılı Yönetmeliğe (CLP) uyarınca kit içindeki tek tehlikeli karışımlar bunlar oldukları için

BÖLÜM 1: Madde/karışım ve şirket/taahhüt tanımlanması

1.1. Ürün tanımlayıcı

Ürün adı: EPSTEIN-BARR VCA ELISA IgG
Ürün kodu: G1005
Ürün formu: Karışım
Ticari adı: ELISA Kit

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

1.2.1. Belirlenen ilgili kullanım alanları

Profesyonel kullanım özellikleri: Sadece profesyonel kullanım içindir
Maddenin / karışımın kullanımı: In vitro diagnostik kullanım

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: Bileşim/içerik bilgisi

| Bileşen Adı | (EC) yönetmeliklerine göre parça sınıflandırması Düzenleme (EC) No.1272/2008 [CLP] | Kit Yapılandırma |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Vircell Durdurma Reaktifi | H314 | 1 x 15 mL |
| Vircell Yıkama Bufferi | H317 | 1 x 50 mL (20x) |

BÖLÜM 3: Feragat

Bu belge yalnızca bu ürünün dikkatli ve nitelikli bir şekilde gözetim altında uygun ve profesyonel kimyasal olarak kullanılmasını gerektiren bir kılavuz olarak kullanılmalı ve kabul edilmelidir. Bu ürün, bu malzemeyi dikkate alan işleme prosedürleri hakkında yazılı talimatlarla yeterince bilgilendirilmediği sürece, 1. bölümde gösterilenlere yabancı amaçlar için tasarlanmamıştır. Bu ürün İyi Laboratuvar Uygulamalarına uygun olarak kullanılacaktır. Açıklanan ürünün ilave malzemeler ve kimyasallarla etkileşimlerinde yer alan tüm potansiyel tehlikeler bu formda gösterilmemiştir. Kullanıcı, ürünün kullanım amacına uygunluğu, ürünün güvenli kullanımı ve güvenli bertarafı ile ilgili olarak tamamen sorumlu olan kişidir. Pazarlanabilirlik burada belirtilen bilgilere veya bilgilerin referans aldığı ürüne göre yapılır. Bu SDS'nin görüntülenen bilgileri, Avrupa Parlamentosu ve Kayıt, Değerlendirme, Yetkilendirme ve Kayıt Konseyinin 1907/2006 (EC) sayılı Tüzüğüne değiştirilen 01 Haziran 2015 tarih ve 2015/830 sayılı Komisyon Tüzüğü Yönetmeliğinin Ek II'sine uygundur. Kimyasalların Kısıtlanması (REACH) ve ABD OSHA tarafından önerildiği şekilde ANSI "Tehlikeli Endüstriyel Kimyasallar Standardı - Güvenlik Bilgi Formları - Hazırlık" (ANSI Z400.1-2004) uyarıncadır

EPSTEIN-BARR VCA ELISA IgG

Vircell Durdurma Reaktifi

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre

Bu SDS bölümü sadece şunları ifade eder: Vircell Durdurma Reaktifi

BÖLÜM 1: Madde/karışım ve şirket/taahhüt tanımlanması

1.1. Ürün tanımlayıcı

Ürün adı: EPSTEIN-BARR VCA ELISA IgG
Ürün kodu: G1005
Ürün formu: Karışım
Ticari adı: ELISA Kit (Vircell Durdurma Reaktifi)

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

1.2.1. Belirlenen ilgili kullanım alanları

Profesyonel kullanım özellikleri: Sadece profesyonel kullanım içindir
Maddenin / karışımın kullanımı: In vitro diagnostik kullanım

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 karışımın sınıflandırması

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

| | |
|------------------------------------|------|
| Cilt koroyonu/tahrişi, Kategori 1A | H314 |
|------------------------------------|------|


H ifadelerinin tam metni için: bölüm 16'ya bakınız.

Olumsuz fizikokimyasal, insan sağlığı ve çevresel etkileri

Ek bilgi mevcut değil

2.2. Etiket elemanları

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

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tehlike piktogramları (CLP): |  GHS05 |
| Sinyal sözcüğü (CLP): | Tehlike |
| Tehlike ifadeleri (CLP): | H314- Ciddi derecede deri yanıklarına ve göz hasarına neden olur. |
| Önlem ifadeleri (CLP): | P280 - Göz/ yüz koruyucusu takın, koruyucu kıyafet girin, koruyucu eldiven kullanın P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMAS EDERSE: Birkaç dakika su ile dikkatlice yıkayın. Varsa ve çıkarması kolaysa, kontak lensleri çıkarın. Durulamaya devam edin. P310 Hemen bir ZEHİR MERKEZİ'ne/ Doktor /..'a başvurun. P361+P353 Cilt (veya saç) temasında: Kontamine olan tüm giysileri derhal çıkarın. Cildi su ile yıkayın/ duş alın. P363 Tekrar kullanmadan önce kontamine olmuş giysileri yıkayın. |

2.3. Sınıflandırmaya dahil edilmeyen 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

EPSTEIN-BARR VCA ELISA IgG

Vircell Durdurma Reaktifi

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre

3.2. Karşım

| İsim | Ürün tanımlayıcı | % | 1272/2008 [CLP] Sayılı Tüzüğe göre sınıflandırma (EC) |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------|
| Sülfürik asit | (CAS No) 7664-93-9 (EC No) 231-639-5 (EC indeks No) 016-020-00-8 (REACH - No) mevcut | <3 | Cilt tahrişi 1A, H314 |

Spesifik konsantrasyon limitleri:

| İsim | Ürün tanımlayıcı | Spesifik konsantrasyon limitleri: |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sülfürik asit | (CAS No) 7664-93-9 (EC No) 231-639-5 (EC indeks No) 016-020-00-8 (REACH - No) mevcut | (5 =<C < 15) Göz tahrişi 2, H319 (5 =< C < 15) Deri Tahrişi 2, H315 (C> = 15) Cilt Düzeltme. 1A, H314 |

H ifadelerinin tam metni için: bölüm 16'ya bakınız

BÖLÜM 4: İlk yardım tedbirleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

| | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Genel ilk yardım önlemleri: | Bilinci yerinde olmayan kişiye, asla ağız yoluyla bir şey vermeyin. Kendinizi iyi hissetmiyorsanız, tıbbi yardım alın. Tıbbi yardım gerekirse, elinizde ürün kabı veya etiketi bulundurun |
| 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 alın. |
| 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 temasında 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). Kusmayın 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 / | Ciddi derecede deri yanıklarına ve göz |
| Göze temas sonrası semptomlar / | Gözlerde ciddi hasar riski. |

4.3. Acil tıbbi yardım endikasyonu ve gereken özel tedavi

Semptomatik tedavi edin

BÖLÜM 5: Yangın söndürme önlemleri

5.1. Yangın söndürme malzemeleri

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|
| Uygun yangın söndürme maddesi: | Su, karbondioksit (CO2), kuru kimyasal toz, köpük |
| Uygun olmayan söndürme | Veri yok |

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

| | |
|----------------------------------------------|-------------------------|
| Yangın tehlikesi: | Yanıcı değil |
| Patlama tehlikesi: | Ürün patlayıcı değildir |
| Yangın durumunda tehlikeli bozunma ürünleri: | Veri yok |

5.3. Yangını söndürenler için tavsiyeler

| | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Yangında durumunda uygulanması | Personeli dumandan uzaklaştırın |
| Yangını söndürenler için koruyucu ekipman: | 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 KARŞI ALINACAK 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. Yeterli havalandırmayı sağlayın. |

6.2. Çevresel önlemler

Çevreye bırakmaktan kaçının. Kanalizasyona ve kamu sularına sızmasını önleyin.

EPSTEIN-BARR VCA ELISA IgG

Vircell Durdurma Reaktifi

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre

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". Acil durum irtibat bilgisi için Bölüm 1

BÖLÜM 7: Kullanım ve Saklama

7.1. Güvenli kullanım önlemleri

- Güvenli kullanım önlemleri: Cilt ve göz temasından kaçının. Buhar oluşumunu önlemek için uygun alanda iyi havalandırma sağlayın. Duman / gaz / buhar / toz / buğu / sprey solumayın
- Hijyen önlemleri: Bu ürünü kullanırken, içecek, yiyecek veya sigara kullanmayın. Kullandıktan sonra elleriniz iyice yıkayın

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

- Teknik önlemler: Geçerli yönetmeliklere uyun
- Saklama koşulları: Kapları sıkıca kapatılmış olarak muhafaza edin. İyi havalandırılan bir yerde
- Saklama sıcaklığı: 2 – 30°C
- Ambalajlama ile ilgili özel: Sadece orijinal ambalajında saklayın.

7.3. Spesifik kullanım alanı (ları)

Bu reaktif, in vitro diagnostik kullanım içindir. İyi Laboratuvar Uygulamaları uyarınca ürünü kullanın.

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

| Sülfürik asit (7664-93-9) | | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 0,05 mg / m ³ (diğer Sülfür bileşiklerinde meydana gelen potansiyel kısıtlamaları ve girişimleri dikkate alarak) |
| Avusturya | MAK (mg/m ³) | 0,1 mg / m ³ (0,05 mg / m ³ Torasik solunabilir fraksiyona karşılık gelir) |
| Avusturya | MAK Kısa süre değeri (mg / m ³) | 0,2 mg / m ³ (solunabilir kısım) |
| Belçika | Limit değeri (mg / m ³) | 0.2 mg/m ³ |
| Bulgaristan | OEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg / m ³ (Maruz kalmanın izlenmesi için uygun bir yöntem seçildiğinde, diğer kükürt bileşiklerinin solunabilir aerosollerin varlığında oluşabilecek olası kısıtlamaları ve etkileşimleri hesaba katması gerekir) |
| Hırvatistan | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 0.05 mg/m ³ |
| Kıbrıs | OEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (buhar) |
| Çek Cumhuriyeti | Maruz kalma sınırları (PEL) (mg / m ³) | 1 mg/m ³ 0,05 mg / m ³ (yoğun sis) |
| Danimarka | Sınır değeri (uzun vadeli) (mg / m ³) | 0,05 mg / m ³ (torasik fraksiyon sis) |
| Estonya | OEL TWA (mg/m ³) | 1 mg / m ³ (duman) |
| Finlandiya | HTP-arvo (8h) (mg/m ³) | 0.05 mg/m ³ |
| Finlandiya | HTP-arvo (15 min) | 0.1 mg/m ³ |
| Fransa | VME (mg/m ³) | 0,05 mg / m ³ (torasik fraksiyon) |
| Fransa | VLE (mg/m ³) | 3 mg/m ³ |
| Almanya | TRGS 900 Mesleki maruz kalma sınır değeri (mg/m ³) | 0,1 mg / m ³ (AGW ve BGW değerleri inhale edilebilir fraksiyon gözlemlendiğinde embriyo veya fetüse zarar verme riski hariç tutulabilir) |
| Cebelitarık | OEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg / m ³ (uygun bir maruz kalma izleme yöntemi seçildiğinde, diğer kükürt bileşikleri-torasik fraksiyonların varlığında ortaya çıkabilecek olası kısıtlamalar ve etkileşimler dikkate alınmalıdır) |
| Yunanistan | OEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (mist) |
| Macaristan | AK-érték | 0.05 mg/m ³ |
| İrlanda | OEL (8 saat ref) (ppm) | 0,05 ppm |

EPSTEIN-BARR VCA ELISA IgG

Vircell Durdurma Reaktifi

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre

| Sülfürik asit (7664-93-9) | | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| İrlanda | OEL (8 saat ref) (ppm) | 0,15 ppm (hesaplanan) |
| İtalya | OEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg / m ³ (Maruz kalmanın izlenmesi için uygun bir yöntem seçildiğinde, diğer kükürt bileşiklerinin solunabilir aerosollerin varlığında oluşabilecek olası kısıtlamaları ve etkileşimleri hesaba katması gerekir) |
| Letonya | OEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg / m ³ (olası kısıtlamalar ve diğer Kükürt bileşenlerinin varlığından kaynaklanabilecek etki, torasik fraksiyon olarak tanımlanan uygun bir maruz kalma izleme yöntemi-sis seçerken dikkate alınmalıdır) |
| Litvanya | IPRV (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (buhar) |
| Litvanya | TPRV (mg/m ³) | 3 mg/m ³ (sis-buhar) |
| Lüksemburg | OEL TWA (mg/m ³) | 0.05 mg/m ³ |
| Malta | OEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (mist) |
| Hollanda | TGG 8H sınır değeri (mg / m ³) | 0,05 mg / m ³ (torasik fraksiyon sis olarak tanımlanır) |
| Polonya | NDS (mg/m ³) | 0,05 mg / m ³ (torasik fraksiyon) |
| Portekiz | OEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg / m ³ (torasik fraksiyon sis) |
| Romanya | OEL TWA (mg/m ³) | 0.05 mg/m ³ |
| Slovakya | NPHV (ortalama) (mg / m ³) | 0.1 mg/m ³ |
| Slovenya | OEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg / m ³ (solunabilir kısım, sis) |
| İspanya | VLA-ED (mg/m ³) | 0,05 mg / m ³ (gösterge limit değeri-sis) |
| İsveç | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 0.1 mg/m ³ |
| İsveç | kortidsvärde (KTV) (mg/m ³) | 0.2 mg/m ³ |
| Birleşik Krallık | WEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (mist) |
| Norveç | Sınır değerler (AN) (mg / m ³) | 0,1 mg / m ³ (solunabilir kısım) |
| Norveç | Sınır değerler (Kısa vadeli değer) (mg / m ³) | 0,1 mg / m ³ (solunabilir kısım) |
| İsviçre | VME (mg/m ³) | 0,1 mg / m ³ (solunabilir kısım) |
| İsviçre | VLE (mg/m ³) | 0,1 mg / m ³ (solunabilir kısım) |
| Avustralya | TWA (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| Avustralya | STEL (mg/m ³) | 3 mg/m ³ |
| Kanada (Quebec) | VECD (mg/m ³) | 3 mg/m ³ |
| Kanada (Quebec) | VEMP (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| ABD - ACGIH | ACGIH TWA (mg/m ³) | 0,2 mg / m ³ (torasik fraksiyon) |
| ABD - IDLH | AB IDLH (mg/m ³) | 15 mg/m ³ |
| USA - NIOSH | NIOSH REL (TWA) (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| USA - OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |

8.2. Maruz kalma kontrolleri

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------|
| Uygun mühendislik kontrolleri | Yeterli havalandırma sağlayın |
| Kişisel koruyucu ekipmanlar: | Eldiven. Koruyucu gözlükler. Koruyucu giysi |

EPSTEIN-BARR VCA ELISA IgG

Vircell Durdurma Reaktifi

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| Solunum koruma: | Solunum koruma ekipmanı illaki gerekli değildir Ürünün kanalizasyona karışmasına izin vermeyin. |
| Çevresel maruziyet kontrolleri: | Bu ürünü kullanırken, içecek, yiyecek veya sigara kullanmayın |
| Diğer bilgiler: | |



BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi

| | |
|----------------------------------------------|-----------------|
| Fiziksel durum: | Sıvı |
| Renk: | Renksiz |
| Koku: | Veri yok |
| Koku eşiği: | Veri yok |
| pH: | Veri yok |
| Rölatif buharlaşma oranı (bütil 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 bağlı buhar yoğunluğu: | Veri yok |
| Rölatif yoğunluk: | Veri yok |
| Çözünürlük: | Tamamen çözünür |
| 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

Veri yok

10.2. Kimyasal stabilite

Ürün kutu üzerinde bulunan etiket üzerinde gösterilen son kullanım tarihine kadar 2 - 30°C de stabildir.

10.3. Tehlikeli reaksiyonların olasılığı

Polimerizasyon yok. Normal kullanım koşulları altında bilinen tehlikeli reaksiyonlar yoktur

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Ek bilgi mevcut değil

10.5. Uyumsuz materyaller

Güçlü oksitleyici ajanlar.

10.6. Tehlikeli bozunma ürünleri

Yangın koşullarında tehlikeli bozunma ürünleri: Kükürt oksitler

EPSTEIN-BARR VCA ELISA IgG

Vircell Durdurma Reaktifi

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre

Diğer ayrışma ürünleri: Veri yok

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi

| | |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Akut toksisite: | Sınıflandırılmamış |
| Cilt korozyonu/tahrişi | Ciddi derecede deri yanıklarına ve göz |
| Ciddi göz hasarı/tahrişi | Ciddi göz hasarı, kategori 1, gizli |
| Solunum veya cilt hassasiyeti: | Sınıflandırılmamış |
| Germ hücre mutajenitesi | Sınıflandırılmamış |
| Kanserojenite | Sınıflandırılmamış |
| Üreme toksisitesi: | Sınıflandırılmamış |
| Spesifik Hedef Organ Toksisitesi (bir kez maruz) | Sınıflandırılmamış |
| Spesifik Hedef Organ Toksisitesi (tekraren maruz) | Sınıflandırılmamış |
| Aspirasyon Tehlikesi: | Sınıflandırılmamış |

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Ek bilgi mevcut değil

12.2. Dayanıklılık ve bozunabilirlik

Ek bilgi mevcut değil

12.3. Biyoakümüülasyon potansiyeli

Ek bilgi mevcut değil

12.4. Topraktaki hareketlilik

Ek bilgi mevcut değildir

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Bu madde/karışım REACH düzenleme, annex XIII PBT kriterini karşılamaz. Bu madde/karışım REACH düzenleme, annex XIII vPvB kriterini karşılamaz.

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. |
| Ürün / Ambalajı atma önerileri: | Temizlenmemiş boş kapları dolu olanlar gibi muamele edin |

BÖLÜM 14: Nakliye bilgileri

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN uyarınca

14.1. UN numarası

| | |
|----------------|------|
| UN-No. (ADR): | 2796 |
| UN-No. (IMDG): | 2796 |
| UN-No. (IATA): | 2796 |
| UN-No. (ADN): | 2796 |
| UN-No. (RID): | 2796 |

14.2. UN uygun sevkiyat adı

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Uygun Sevkiyat Adı (ADR) | SÜLFÜRİK ASİT |
| Uygun Sevkiyat Adı (IMDG) | SÜLFÜRİK ASİT |
| Uygun Sevkiyat Adı (IATA) | SÜLFÜRİK ASİT |
| Uygun Sevkiyat Adı (ADN) | SÜLFÜRİK ASİT |
| Uygun Sevkiyat Adı (RID) | SÜLFÜRİK ASİT |
| Taşıma belgesi açıklaması: | UN 2796 SÜLFÜRİK ASİT, 8, II, (E) |
| Taşıma belgesi açıklaması (IMDG): | UN 2796 SÜLFÜRİK ASİT, 8, II |

EPSTEIN-BARR VCA ELISA IgG

Vircell Durdurma Reaktifi

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Taşıma belgesi açıklaması (IATA): | UN 2796 SÜLFÜRİK ASİT, 8, II |
| Nakliye belgesi açıklaması (ADN): | UN 2796 SÜLFÜRİK ASİT, 8, II |
| Nakliye belgesi açıklaması (RID): | UN 2796 SÜLFÜRİK ASİT, 8, II |

14.3. Nakliye tehlike sınıfı (ları)

ADR

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nakliye tehlike sınırı (ları) (ADR): | 8 |
| Tehlike etiketleri (ADR): | 8 |



IMDG

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nakliye tehlike sınırı (ları) (IMDG): | 8 |
| Tehlike etiketleri (IMDG): | 8 |



IATA

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nakliye tehlike sınırı (ları) (IATA): | 8 |
| Tehlike etiketleri (IATA): | 8 |



ADN

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nakliye tehlike sınırı (ları) (ADN): | 8 |
| Tehlike etiketleri (ADN): | 8 |



RID

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nakliye tehlike sınırı (ları) (RID): | 8 |
| Tehlike etiketleri (RID): | 8 |



EPSTEIN-BARR VCA ELISA IgG

Vircell Durdurma Reaktifi

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre

14.4. Paketleme grubu

| | |
|------------------------|----|
| Paketleme grubu (ADR) | II |
| Paketleme grubu (IMDG) | II |
| Paketleme grubu (IATA) | II |
| Paketleme grubu (ADN) | II |
| Paketleme grubu (RID) | II |

14.5. Çevresel tehlikeler

| | |
|------------------------|--------------|
| Çevre için tehlikeli: | Hayır |
| Deniz kirletici madde: | Hayır |
| Diğer bilgiler: | Ek bilgi yok |

14.6. Kullanıcılar için özel önlemler

- Karayolu taşımacılığı

| | |
|----------------------------------------------------------|-------------|
| Sınıflandırma kodu (ADR): | C1 |
| Sınırlı miktarlar (ADR): | 1I |
| İstisnai miktarlar (ADR): | E2 |
| Paketleme talimatları (ADR): | P001, IBC02 |
| Karışık paketleme hükümleri (ADR): | MP15 |
| Taşınabilir tank ve bulk konteyniri talimatları | T8 |
| Taşınabilir tank ve bulk konteyniri özel hükümleri (RID) | TP2 |
| Tank kodu (ADR): | L4BN |
| Tank taşıma aracı: | AT |
| Nakliye kategorisi (ADR): | 2 |
| Tehlike tanımlama numarası (Kemler No.): | 80 |
| Turuncu plakalar: | |



| | |
|-----------------------------|----|
| Tünel kısıtlama kodu (ADR): | E |
| EAC kodu: | 2R |

- Deniz taşımacılığı

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sınırlı miktarlar (IMDG) : | 1 L |
| İstisnai miktarlar (ADR): | E2 |
| Paketleme talimatları (IMDG) : | P001 |
| IBC Paketleme talimatları (IMDG) : | IBC02 |
| Tank özel hükümleri (IMDG): | B20 |
| Tank talimatları (IMDG): | T8 |
| Tank özel hükümleri (IMDG): | TP2 |
| EmS-No. (Ateş) : | F-A |
| F-A Ems-No. (Dökülme): | S-B |
| S-B İstifleme kategorisi (IMDG): | B |
| Özellikler ve gözlemler (IMDG): | Renksiz sıvı, 1.405 nispi yoğunluğunu geçmeyen karışım. Çoğu metal için oldukça aşındırıcıdır. Cilt, göz ve mukoza membranlarında yanmalara neden olur. |

- Hava taşımacılığı

| | |
|--------------------------------------------------|------|
| PCA İstisnai miktarlar (IATA): | E2 |
| PCA Sınırlı miktarlar (IATA): | Y840 |
| PCA sınırlı miktarda maksimum net miktar (IATA): | 0.5L |
| PCA Paketleme talimatları (IATA) : | 851 |
| PCA maksimum net miktarı (IATA): | 1L |
| CAO Paketleme talimatları (IATA) : | 855 |

EPSTEIN-BARR VCA ELISA IgG

Vircell Durdurma Reaktifi

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre

| | |
|----------------------------------------------------------|-------------|
| CAO maksimum net miktarı (IATA): | 30L |
| ERG kodu (IATA): | 8L |
| - Dahili su taşımacılığı | |
| Sınıflandırma kodu (ADN): | C1 |
| Sınırlı miktarlar (ADN) : | 1 L |
| İstisnai miktarlar (ADN): | E2 |
| Taşıma ruhsatı (ADN): | T |
| Gerekli ekipman (ADN): | PP, EP |
| Mavi konilerin / ışıkların (ADN) sayısı: | 0 |
| - Demir yolu taşımacılığı | |
| Sınıflandırma kodu (RID): | C1 |
| Sınırlı miktarlar (RID) : | 1L |
| İstisnai miktarlar (RID): | E2 |
| Paketleme talimatları (RID) : | P001, IBC02 |
| Karışık paketleme hükümleri (RID): | MP15 |
| Taşınabilir tank ve bulk konteynırı talimatları (RID): | T8 |
| Taşınabilir tank ve bulk konteynırı özel hükümleri (RID) | TP2 |
| RID tankları için tank kodu (RID): | L4BN |
| Nakliye kategorisi (RID): | 2 |
| Colis express (ekspres parseller) (RID): | CE6 |
| Tehlike tanımlama numarası (RID) : | 80 |

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) |

Hollanda

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | Sülfürik asit listelenmiştir |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | Listelenen bileşen yok |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding | Listelenen bileşen yok |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid | Listelenen bileşen yok |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling | Listelenen bileşen yok |

Danimarka

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Tavsiye Edilen Danimarka Düzenlemesi: | 18 yaşından küçük gençlerin ürünü kullanmasına izin verilmemektedir. |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirme

Ek bilgi mevcut değil

EPSTEIN-BARR VCA ELISA IgG

Vircell Durdurma Reaktifi

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre

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 Tescilli, 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 | Kimyasal Özet Servisi |
| CSR | Kimyasal Güvenlik Raporu |

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.

H ve EUH cümlelerinin tam metni:

| | |
|------------------|-------------------------------------------------------------|
| Cilt tahrişi 1A. | Cilt korozyonu/tahrişi Kategori 1A |
| H314 | Ciddi derecede deri yanıklarına ve göz hasarına neden olur. |

| (EC) No 1272/2008 Yönetmeliğine göre sınıflandırma | Sınıflandırma prosedürü |
|----------------------------------------------------|-------------------------|
| Cilt korozyonu/tahrişi, Kategori 1A H314 | Uzman düşüncesi |

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.

EPSTEIN-BARR VCA ELISA IgG

Vircell Yıkama bufferi

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre

Bu SDS bölümü sadece şunları ifade eder: Vircell Yıkama Bufferi

BÖLÜM 1: Madde/kaşım ve şirket/taahhüt tanımlanması

1.1. Ürün tanımlayıcı

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Ürün adı: | EPSTEIN-BARR VCA ELISA IgG |
| Ürün kodu: | G1005 |
| Ürün formu: | Karışım |
| Ticari adı: | ELISA Kit (Vircell Yıkama Bufferi) |

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

1.2.1. Belirlenen ilgili kullanım alanları

| | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Profesyonel kullanım | Sadece profesyonel kullanım içindir |
| özellikleri: Maddenin / karışımın kullanımı: | In vitro diagnostik kullanım |

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 64 - F +34 -51 customerservice@vircell.com
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 karışımın sınıflandırması

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

| | |
|------------------------------|------|
| Deri hassasiyeti, Kategori 1 | H317 |
|------------------------------|------|


H ifadelerinin tam metni için: bölüm 16'ya bakınız.

Olumsuz fizikokimyasal, insan sağlığı ve çevresel etkileri

Ek bilgi mevcut değil

2.2. Etiket elemanları

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

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tehlike piktogramları (CLP): |  GHS07 |
| Sinyal sözcüğü (CLP): | Uyarı |
| Tehlikeli Bileşenler: | reaksiyon kümesi: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7], ve 2-methyl-2H - isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), |
| Tehlike ifadeleri (CLP): | H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. |
| Tedbir ifadeleri (CLP) : | Tozu / dumanı / gazı / sisi / buharı / spreyi solumayın. P272 - Kirlenmiş iş kıyafetlerinin iş yerinden çıkmasına izin verilmemelidir P280 - Göz koruyucu, yüz koruyucu, koruyucu kıyafet, koruyucu eldiven kullanın P302 + P352 - CİLT TEMASINDA: Bol su ile yıkayın. P321 - Özel tedavi (bu etikete ek ilk yardım talimatına bakın) P333+P313 Ciltte tahriş veya kızarıklık meydana gelirse: Tıbbi yardım/destek alın. |

2.3. Sınıflandırmaya dahil edilmeyen diğer tehlikeler

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

EPSTEIN-BARR VCA ELISA IgG

Vircell Yıkama bufferi

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre

BÖLÜM 3: Bileşim/içerik bilgisi

3.1. Maddeler

Uygulanabilir değil

3.2. Karışımlar

| İsim | Ürün tanımlayıcı | % | 1272/2008 [CLP] Sayılı Tüzüğe göre sınıflandırma (EC) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| reaksiyon kümesi: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no: 247-500-7] ve 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) içerir. | (CAS-No.) 55965-84-9 (EC index no) 613-167-00-5 | 0,003 | Akut Toks. 3 (Oral), H301 Akut Toks. 3 (Dermal), H311 Akut Toks. 3 (Inhalation), H331 Akut Toks. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Cilt tahrişi 1B, H314 Cilt Hassasiyeti 1, H317 Akutik Akut 1, H400 Akutik Kronik 1, H410 |

Spesifik konsantrasyon limitleri:

| İsim | Ürün tanımlayıcı | Spesifik konsantrasyon limitleri: |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| reaksiyon kümesi: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no: 247-500-7] ve 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) içerir. | (CAS-No.) 55965-84-9 (EC index no) 613-167-00-5 | 1B, H314 (C >= 0,0015) G Cilt tahrişi. 1, H317 (0,06 =<C < 0,6) Göz tahrişi. 2, H319 (0,06 =<C < 0,6) Deri tahrişi. 2, H315 (C >= 0,6) G Cilt tahrişi. 1B, H314 |

H ifadelerinin tam metni için: bölüm 16'ya bakınız

BÖLÜM 4: İlk yardım tedbirleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

| | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Genel ilk yardım önlemleri: | Bilinci yerinde olmayan kişiye, asla ağız yoluyla bir şey vermeyin. Kendinizi iyi hissetmiyorsanız, tıbbi yardım alın. Tıbbi yardım gerekirse, elinizde ürün kabı veya etiketi bulundurun |
| 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 alın. |
| 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 temasında 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). Kusmayın 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

Semptomlar / yaralanmalar: Olması gereken normal kullanım koşullarında, önemli bir tehlike oluşturması beklenmemektedir.

4.3. Acil tıbbi yardım endikasyonu ve gereken özel tedavi

Semptomatik tedavi edin

BÖLÜM 5: Yangın söndürme önlemleri

5.1. Yangın söndürme malzemeleri

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Uygun yangın söndürme maddesi: | Su, karbondioksit (CO ₂), kuru kimyasal toz, köpük |
| Uygun olmayan söndürme maddeleri: | Veri yok |

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

| | |
|----------------------------------------------|----------|
| Yangın tehlikesi: | Veri yok |
| Patlama tehlikesi: | Veri yok |
| Yangın durumunda tehlikeli bozunma ürünleri: | Veri yok |

5.3. Yangını söndürenler için tavsiyeler

| | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Yangında durumunda uygulanması gereken | Personeli dumandan uzaklaştırın |
| Yangını söndürenler için koruyucu ekipman: | Ekstra kişisel koruma: Bağımsız solunum aparatı dahil komple koruyucu giysi |
| Diğer bilgiler: | Kontamine yangın söndürme suları ayrı toplanmalıdır. Bu sular kanalizasyona boşaltılmamalıdır. Maruz kalan kapları soğutmak için, su spreyi veya sis kullanın. Herhangi bir kimyasal yangınla mücadele ederken dikkatli olunmalıdır. Yangın söndürme suyunun, çevreye dağılmasını önleyin. |

EPSTEIN-BARR VCA ELISA IgG

Vircell Yıkama bufferi

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre

BÖLÜM 6: KAZALARA KARŞI ALINACAK 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. Yeterli havalandırmayı sağlayın.

6.2. Çevresel önlemler

Çevreye sızmasını engelleyin Kanalizasyona ve kamu sularına sızmasını önleyin.

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

Artıkların 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". Bakınız Acil durum irtibat bilgisi için Bölüm 1

BÖLÜM 7: Kullanım ve Saklama

7.1. Güvenli kullanım önlemleri

Güvenli kullanım önlemleri: Cilt ve göz temasından kaçının. Buhar oluşumunu önlemek için uygun alanda iyi havalandırma sağlayın. Duman / gaz / buhar / toz / buğu / sprey solumayın

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

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.

Saklama sıcaklığı: 2 – 8°C

Ambalajlama ile ilgili özel: Sadece orijinal ambalajında saklayın.

7.3. Spesifik kullanım alanı (ları)

Bu reaktif, in vitro diagnostik kullanım içindir. İyi Laboratuvar Uygulamaları uyarınca ürünü kullanın.

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Ek bilgi mevcut değil

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

Solunum koruma:

Solunum koruma ekipmanı illaki gerekli değildir

Çevresel maruziyet kontrolleri:

Çevreye sızmasını engelleyin

Diğer bilgiler:

Bu ürünü kullanırken, içecek, yiyecek veya sigara kullanmayın



EPSTEIN-BARR VCA ELISA IgG

Vircell Yıkama bufferi

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi

| | |
|-------------------------------------------|-------------------|
| Fiziksel durum: | Sıvı |
| Renk: | Renksiz |
| Koku: | Veri yok |
| Koku eşiği: | Veri yok |
| pH: | Veri yok |
| Rölatif buharlaşma oranı (bütil 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 bağlı buhar yoğunluğu: | Veri yok |
| Rölatif yoğunluk: | Veri yok |
| Çözünürlük: | Tamamen çözünür |
| Log Pow: | Veri yok |
| Viskozite, kinematik: | Veri yok |
| Viskozite, dinamik: | Veri yok |
| Patlayıcı özellikler: | Patlayıcı değil |
| Oksitleyici özellikler: | Oksitleyici değil |
| Patlama sınırları: | Veri yok |

9.2. Diğer bilgiler

Ek bilgi mevcut değildir

BÖLÜM 10: Stabilite ve reaktivite

10.1. Reaktivite

Veri yok

10.2. Kimyasal stabilite

Ürün kutu üzerinde bulunan etiket üzerinde gösterilen son kullanım tarihine kadar 2 - 8°C de stabildir.

10.3. Tehlikeli reaksiyonların olasılığı

Polimerizasyon yok. Normal kullanım koşulları altında bilinen tehlikeli reaksiyonlar yoktur

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Veri yok

10.5. Uyumsuz materyaller

Güçlü oksitleyici ajanlar. İndirgeyici ajanlar, Aminler, Merkaptanlar

10.6. Tehlikeli bozunma ürünleri

Yangın koşullarında tehlikeli bozunma ürünleri: Karbon oksitler (CO, CO₂). Azotlu oksitler (NO_x) ve kükürt oksitler

Diğer ayrışma ürünleri: Veri yok

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Akut toksisite (oral): | Sınıflandırılmamış |
| Akut toksisite (dermal): | Sınıflandırılmamış |
| Akut toksisite (solunum): | Sınıflandırılmamış |
| Cilt korozyonu/tahrişi: | Sınıflandırılmamış |
| Ciddi göz hasarı/tahrişi: | Sınıflandırılmamış |

EPSTEIN-BARR VCA ELISA IgG

Vircell Yıkama bufferi

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Solunum veya cilt hassasiyeti: | Allerjik deri reaksiyonuna neden |
| Germ hücre mutajenitesi | Sınıflandırılmamış |
| Kanserojenite | Sınıflandırılmamış |
| Üreme toksisitesi: | Sınıflandırılmamış |
| STOT-Tek Maruz kalma: | Sınıflandırılmamış |
| STOT-tekrarlanan maruziyet: | Sınıflandırılmamış |
| Aspirasyon Tehlikesi: | Sınıflandırılmamış |

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

| | |
|------------------------|----------|
| Akut su toksisitesi: | Veri yok |
| Kronik su toksisitesi: | Veri yok |

12.2. Dayanıklılık ve bozunabilirlik

Veri yok

12.3. Biyoakümülyasyon potansiyeli

Veri yok

12.4. Topraktaki hareketlilik

Ek bilgi mevcut değildir

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Bu madde/karışım REACH düzenleme, annex XIII PBT kriterini karşılamaz. Bu madde/karışım REACH düzenleme, annex XIIIvPvB kriterini karşılamaz.

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. |
| Ürün / Ambalajı atma önerileri: | Temizlenmemiş boş kapları dolu olanlar gibi muamele edin |

BÖLÜM 14: Nakliye bilgileri

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN uyarınca

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 14.1. UN numarası | | | | |
| Uygulanabilir değil | Uygulanabilir değil | Uygulanabilir değil | Uygulanabilir değil | Uygulanabilir değil |
| 14.2. UN uygun sevkiyat adı | | | | |
| Uygulanabilir değil | Uygulanabilir değil | Uygulanabilir değil | Uygulanabilir değil | Uygulanabilir değil |
| 14.3. Nakliyat tehlike sınıfı (ları) | | | | |
| Uygulanabilir değil | Uygulanabilir değil | Uygulanabilir değil | Uygulanabilir değil | Uygulanabilir değil |
| 14.4. Paketleme grubu | | | | |
| Uygulanabilir değil | Uygulanabilir değil | Uygulanabilir değil | Uygulanabilir değil | Uygulanabilir değil |
| 14.5. Çevresel tehlikeler | | | | |
| Uygulanabilir değil | Uygulanabilir değil | Uygulanamaz | Uygulanabilir değil | Uygulanabilir değil |
| Ek bilgi yok | | | | |

14.6. Kullanıcılar için özel önlemler

- Karayolu taşımacılığı

Uygulanabilir değil

- Deniz taşımacılığı

Uygulanabilir değil

- Hava taşımacılığı

Uygulanabilir değil

EPSTEIN-BARR VCA ELISA IgG

Vircell Yıkama bufferi

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre

- Dahili su taşımacılığı

Uygulanabilir değil

- Demir yolu taşımacılığı

Uygulanabilir değil

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) |

Hollanda

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | Sülfürik asit listelenmiştir |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | Listelenen bileşen yok |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding | Listelenen bileşen yok |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid | Listelenen bileşen yok |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling | Listelenen bileşen yok |

Danimarka

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Tavsiye Edilen Danimarka Düzenlemesi: | 18 yaşından küçük gençlerin ürünü kullanmasına izin verilmemektedir. |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|

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 number (Kimyasal Yapıların Sayısallaştırılma Numarası) |
| CSR | Kimyasal Güvenlik Raporu |

Diğer bilgiler:

Bu bilgi güncel bilgilerimize dayanmaktadır ve sadece sağlık, güvenlik ve çevresel gereklilikler amaçları için ürünü tanımlamak amaçlanır. 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.

EPSTEIN-BARR VCA ELISA IgG

Vircell Yıkama bufferi

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre



H ve EUH cümlelerinin tam metni:

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Akut Toks. 3 (Dermal) | Acute toxicity (dermal), Category 3 |
| Akut Toks. 3 (Inhalation) | Acute toxicity (inhal.), Category 3 |
| Akut Toks. 3 (Soluma: toz, sis) | Akut toksisite (soluma: toz, sis) Kategori 3 |
| Akut Toks. 3 (Oral) | Acute toxicity (oral), Category 3 |
| Akuatik Akut 1: | Su ortamları açısından tehlikeli - Kronik Tehlike, Katagori 1 |
| Aquatic Chronic 1. | Su ortamları açısından tehlikeli - Kronik Tehlike, Katagori 1 |
| Cilt tahrişi 1B | Cilt korozyonu/tahrişi, Kategori 1B |
| Cilt Hassasiyeti 1 | Deri hassasiyeti (Kategori 1) |
| H301 | Yutulması halinde toksiktir. |
| H311 | Cilt ile teması halinde toksiktir. |
| H314 | Ciddi derecede deri yanıklarına ve göz hasarına neden olur. |
| H317 | Allerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. |
| H331 | Solunması halinde toksiktir. |
| H400 | Sudaki yaşam için çok zehirli |
| H410 | Uzun süren etkileri ile sudaki yaşam için zehirlidir. |

(EC) 1272/2008 [CLP] Tüzüğüne göre, karışımın sınıflandırmasını sağlamak için kullanılan sınıflandırma ve prosedür Cilt

| | | |
|---------------|------|------------------|
| Hassasiyeti 1 | H317 | Hesaplama metodu |
|---------------|------|------------------|

SDS EU (REACH Ek II)

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