

PNEUMOSLIDE IgM

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre

Revizyon Tarihi:19/11/2015

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

BÖLÜM 1: Madde/karışım ve şirket/taahhüt tanımlanması

1.1. Ürün tanımlayıcı

Ürün adı: PNEUMOSLIDE IgM

Ürün kodu: NSLIDEM

Ürünün formu: Karışım

Ticari adı: IFA KIT

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

1.2.1. Belirlenen ilgili kullanım alanları

Tanımlanan ilgili kullanımları: 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 - Spain

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 (AT) No'lu Yönetmeliğe göre sınıflandırma [CLP]

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

Uygulanmaz

3.2. Karışım

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

BÖLÜM 4: İlk yardım tedbirleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Soluma sonrası ilk yardım önlemleri: Zarar gören 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. Cilt tahrişi olursa: Tıbbi yardım/destek alın.

Göz teması sonrası ilk yardım önlemleri: Göz temasında: Birkaç dakika su ile dikkatlice yıkayın. Varsa ve kolayca çıkarılabiliyorsa, kontakt lensleri çıkarın. Yıkamaya devam edin. Kötü etki veya tahriş gelişirse tıbbi yardım isteyin

Yutulması halinde ilk yardım önlemleri: Yutulduğunda, ağız suyla çalkalayın (yalnızca kişi bilinçliyse). KUSMAYIN /KUSTURMAYIN. 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

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

4.3. Acil tıbbi yardım endikasyonu ve gereken özel tedavi

Ek bilgi mevcut değildir

PNEUMOSLIDE IgM

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre

BÖLÜM 5: Yangın söndürme önlemleri

5.1. Yangın söndürme malzemeleri

Uygun yangın söndürme maddeleri: 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 gereken tedbirler: Personeli dumandan uzaklaştırın

Yangını söndürenler için koruyucu ekipman: Ekstra kişisel koruma: kendi kendine yeten solunum aparatı dahil komple koruyucu giysi

DiĞER BİLGİLER: 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 koruması kullanın. Tozu / dumanı / gazı / sisi / buharı / spreyi solumayın.

Acil Durum prosedürleri: Gereklisi 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 BİLGİLER: 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 bölüm 8'e bakınız: "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 hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. 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.

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.

Göz koruması: Kimyasal gözlük veya koruyucu gözlük kullanın

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

PNEUMOSLIDE IgM

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine göre

Rölatif buharlaşma oranı (bütil asetat = 1):	Veri yok
Erime noktası:	Veri yok
Donma noktası:	Veri yok
Kaynama noktası:	Veri yok
Tutuşma noktası:	Veri yok
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı:	Veri yok
Ayrışma sıcaklığı:	Veri yok
Yanıcılık (katı, gaz):	Veri yok
Buhar basıncı:	Veri yok
Rölatif buhar yoğunluğu (20 °C'de):	Veri yok
Rölatif yoğunluk:	Veri yok
Çözünürlük:	Veri yok
Log Pow:	Veri yok
Viskosite, kinetik:	Veri yok
Viskosite, 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 değildir

10.5. Uyumsuz materyaller

Ek bilgi mevcut değildir

10.6. Tehlikeli bozunma ürünleri

Ek bilgi mevcut değildir

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi

Akut toksisite:	Sınıflandırılmamış
Cilt aşınması / 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 sefer maruz kalma):	Sınıflandırılmamış
Spesifik Hedef Organ Toksisitesi (tekrarlanan maruz kalma):	Sınıflandırılmamış
Aspirasyon Tehlikesi:	Sınıflandırılmamış

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksisite

Ek bilgi mevcut değildir

12.2. Dayanıklılık ve bozunabilirlik

Ek bilgi mevcut değildir

PNEUMOSLIDE IgM

Malzeme Güvenlik Bilgi

Formu

12.3. Biyoakümülyasyon potansiyeli

Ek bilgi mevcut değildir

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 değildir

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):	Uygulanmaz
Uygun Sevkiyat Adı (IMDG) :	Uygulanmaz
Uygun Sevkiyat Adı (IATA):	Uygulanmaz
Uygun Sevkiyat Adı (ADN):	Uygulanmaz
Uygun Sevkiyat Adı (RID):	Uygulanmaz

14.3. Nakliye tehlike sınıfı (ları)

ADR	
Nakliye tehlike sınıfı (ları) ADR	: Uygulanmaz
IMDG	
Nakliye tehlike sınıfı (ları) (IMDG)	: Uygulanmaz
IATA	
Nakliye tehlike sınıfı (ları) (IATA)	: Uygulanmaz
ADN	
Nakliye tehlike sınıfı (ları) (ADN)	: Uygulanmaz
RID	
Nakliye tehlike sınıfı (ları) (RID)	: Uygulanmaz

14.4. Paketleme grubu

Paketleme grubu (ADR):	Uygulanmaz
Paketleme grubu(IMDG) :	Uygulanmaz
Paketleme grubu(IATA) :	Uygulanmaz
Paketleme grubu (ADN) :	Uygulanmaz
Paketleme grubu (RID):	Uygulanmaz

14.5. Çevresel tehlikeler

Çevre için tehlikeli:	Hayır
Deniz kirleticiliği:	Hayır
DIĞER BİLGİLER:	Ek bilgi yok

14.6. Kullanıcılar için özel önlemler

- Karayolu taşımacılığı

Veri yok

- Deniz taşımacılığı

Veri yok

- Hava taşımacılığı

Veri yok

- İç su taşımacılığı

Veri yok

PNEUMOSLIDE IgM

Malzeme Güvenlik Bilgi

Formu

- Demiryolu taşımacılığı

Veri yok

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

Uygulanmaz

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.BlmschV	12'ye tabi değildir. BlmschV (Tehlikeli Olay Yönetmeliği)

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Ek bilgi mevcut değildir

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 Maddeleri
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

DİĞER BİLGİLER: Bu bilgiler mevcut bilgilerimize dayanmaktadır ve ürünü yalnızca sağlık, güvenlik ve çevresel gereksinimler açısından açıklamayı amaçlamaktadır. 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 bilgiler mevcut bilgilerimize dayanmaktadır ve ürünü yalnızca sağlık, güvenlik ve çevresel gereksinimler açısından açıklamayı amaçlamaktadır. Bu nedenle ürünün herhangi spesifik özelliğini garanti etmesi anlamında yorumlanmamalıdır.