

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## VIVID™ LATERAL FLOW NITROCELLULOSE MEMBRANE (LFNC)

### BÖLÜM 1: Maddenin/Karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

#### 1.1 Madde/Karışım kimliği

Ürün Adı	: VIVID™ LATERAL FLOW NITROCELLULOSE MEMBRANE (LFNC)
AT No	: Uygulanmaz.
CAS numarası	: Uygulanmaz.
Diğer teşhis yolları	: Veri yok.
Kod	: Parça kodu detayları için Ek 1'e bakın
Ürün tarifi	: Polyester kaplamada nitroselüloz membran
Ürün Türü	: Katı.

#### 1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenen kullanımları	: Vivid LFNC membranın teşhis membranı olarak kullanılması amaçlanmıştır. Kullanıldığı uygulamalar arasında lateral akış testleri ve diğer Hasta Başı Testleri bulunmaktadır. Membran sadece uzman kişilerce kullanılmalıdır.
-------------------------	---

#### 1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Sağlayıcı ile ilgili ayrıntılar	: Pall Manufacturing UK Limited 5 Harbourgate Business Park Southampton Road Portsmouth, Hampshire PO6 4BQ Tel: 0044 23 9233 8494 Web Site: www.Pall.com
---------------------------------	--

Bu GBF'den sorumlu kişinin e-mail adresi	: joseph_vickers@europe.pall.com
--	----------------------------------

Menşe Ülkesi	: Hindistan'da üretildi
--------------	-------------------------

#### 1.4 Acil durum telefon numarası

##### Ulusal tavsiye kurumu/Zehir Merkezi

Acil durum telefonu (çalışma saatleri içinde)	: CHEMTREC, U.S. : 1-800-424-9300 Uluslararası: +1-703-527-3887 (24 saat/gün, 7 gün/hafta)
---	--

### BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

#### 2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

Ürün tanımlama	: Madde
----------------	---------

##### 1272/2008 (SEA/GHS) (AB) Tüzüğüne göre sınıflandırılmış

Flam. Sol. 1, H228

Düzeltilmiş haliyle, Yönetmelik (EC) 1272/2008 gereğince ürün tehlikeli olarak sınıflandırılmıştır.

**Bu ürün, bu Güvenlik Bilgi Sayfası'nın yazıldığı ülkede üretilmiş bir ürün olarak kabul edilir. Bu Güvenlik Bilgi Sayfası'nda sadece bu ülkenin mecburi GHS sürümünün gerektirdiği bilgiler gösterilir.**

Yukarıda beyan edilen H beyanlarla ilgili metnin tamamı için Bölüm 16 'ya bakınız.

## BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

Sağlıkla ilgili etki ve belirtileri hakkında daha ayrıntılı bilgi için 11. Bölüme bakın.

### 2.2 Etiket unsurları

#### Zararlılık Sembolleri



#### Uyarı kelimesi

: Tehlike

#### Zararlılık ifadesi

: H228 - Alevlenir katı.

#### Önlem ifadesi

##### Tedbir

: P280 - Koruyucu eldiven kullanın. Koruyucu kıyafet kullanın. Göz ya da yüz koruyucu kullanın.  
P210 - Isı, sıcak yüzeyler, kıvılcımlar, açık alevler ve diğer ateş kaynaklarından uzakta tutun. Sigara içilmez.

##### Müdahale

: 8. Bölüme bakın.

##### Depolama

: 7. Bölüme bakın.

##### Bertaraf

: 13. Bölüme bakın.

#### İlave etiket elemanları

: Uygulanmaz.

#### Ek XVII - Tehlikeli maddelerin, karışımların ve ürünlerin imal edilmesi, piyasaya verilmesi ve kullanılmasıyla ilgili kısıtlamalar

: Uygulanmaz.

#### Özel ambalajlama gereksinimleri

##### Kaplara çocukların açmasına dayanaklı kapatma aksamı gerekliliği

: Uygulanmaz.

##### Dokunsal tehlike işareti gerekliliği

: Uygulanmaz.

### 2.3 Diğer zararlar

#### Ürün, 1907/2006 Sayılı Dzenlemenin (EK) XIII. Eki uyarınca PBT veya vPvB ölçütlerini karşılamaktadır

: Bu karışım PBT veya vPvB olarak değerlendirilen maddeleri içermez.

#### Sınıflandırılmada yer almayan diğer tehlikeler

: Bilinmiyor.

## BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

### 3.1 Maddeler : Madde

Aşağıdaki içerikler GHS gerekliliklerinde listelenmeleri gerekli olmadığı için sadece bilgi amaçlı sunulmuştur.

Polyester, 25038-59-9 (84%)

Selüloz nitrat (<%12 Nitrojen), 9004-70-0 (16%)

Tedarik edenin mevcut bilgisi dâhilinde ve uygulanabilir konsantrasyonlarda, sağlığa veya çevreye tehlikeli olarak sınıflandırılmış, PBT, vPvB veya eşdeğer önem arz eden Maddeler olan veya mesleki maruziyet limiti atanmış olan ve bundan dolayı bu bölümde bildirilmesi gerekli hiçbir bileşen yoktur.

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

### 4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

- Gözle temas** : Göz yaralanması olası değildir ancak fiziksel etkiden kaynaklanabilir. Derhal bol su ile yıkayın ve imkan dahilinde alt ve üst göz kapaklarını açık tutun. Kontrol edin ve kontak lensleri çıkarın. Tahriş oluşması durumunda tıbbi yardım alın.
- Soluma** : Soluma, Pall tarafından tedarik edildiğinden membran ürünü için olası bir temas yolu değildir.
- Cilt teması** : Derinin kirlenen bölümünü bol miktarda tazyikli akan su ile yıkayın. Belirtiler oluştuğunda tıbbi yardım alın.
- Yutma** : Malzemenin yutulması amaçlanmamıştır bu nedenle de bir iş yerinde bulunduğu şekilde ve miktarda yutma tehlikesi olması beklenmemektedir. Ancak bir yutma tehlikesi yaşanırsa tıbbi yardım isteyin.
- İlk yardım görevlilerinin korunması** : Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. Ağızdan ağıza solunum vermek suretiyle yapılan yardım kişi için zararlı olabilir.

### 4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

#### Sağlık Üzerindeki Potansiyel Akut Etkiler

- Gözle temas** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.
- Soluma** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.
- Cilt teması** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.
- Yutma** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

#### Aşırı maruz kalma bulguları/belirtileri

- Gözle temas** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.
- Soluma** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.
- Cilt teması** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.
- Yutma** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

### 4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

- Doktor için notlar** : Yangında ayrıışan ürünlerin solunması durumunda, uzun süreli belirtiler oluşabilir. Maruz kalan kişinin 48 saat tıbbi gözetim altında kalması gerekebilir.
- Özel uygulamalar** : Özel bir tedavi gerekmez.

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1 Yangın söndürücüler

**Uygun söndürücü maddeler** : Su.

**Uygun olmayan söndürücü maddeler** : Kuru toz, CO<sub>2</sub> veya alkole dirençli köpük.

### 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

**Maddeden ya da karışımdan gelen tehlikeler** : Kuru olduğunda tehlikeli yangın riski bulunur. Ayrışmaya kadar ısıtıldığında yanar veya patlar.

**Tehlikeli yanma ürünleri** : Bozunma ürünlerine aşağıda tanımlanan maddeler dahil olabilir:  
karbondioksit  
karbon monoksit  
azot oksitler

### 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

**Yangın söndürme sırasında alınması gereken koruyucu önlemler** : Yangın durumunda, olay mahallindeki herkesi uzaklaştırarak bölgeyi hemen boşaltın. Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. Eğer riske girmeden yapma imkanı varsa, konteynerleri yangından uzaklaştırın. Ateşe maruz kalan konteynerleri soğuk tutmak için püskürtme su kullanın.

**İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman** : Yangın söndürme ekibi uygun koruyucu ekipman giymeli ve pozitif basınç modunda çalışan tam bir yüz maskesine sahip kendi içinden nefes alan bir cihaz (SCBA) takmalıdır. Avrupa standardı EN 469 'a uygun olan itfaiyecilerin giysileri (kasklar, koruyucu botlar ve eldivenler dahil) kimyasal maddeden kaynaklanan olaylardan korunmak için temel seviyede bir koruma sağlayacaktır.

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

### 6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

**Acil durum personeli olmayanlar için** : Membran tedarik edildiği gibi kullanılmadığı durumda özel bir önlem alınması gerekli değildir.

**Acil durumda müdahale eden kişiler için** : Membran tedarik edildiği gibi kullanılmadığı durumda özel bir önlem alınması gerekli değildir.

**6.2 Çevresel önlemler** : Ürün, çevresel kirlenmeye neden olduğunda (lağım, su yolları, toprak veya hava) ilgili yetkili makamları bilgilendirin.

### 6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

**Dökülme** : Ruhsatlı bir atık madde imha yüklenici yardımıyla imha etmek. Not: Acil durum bilgileri için Bölüm 1 ve atıkların bertarafı ilgili bilgiler için Bölüm 13'e bakın.

**6.4 Diğer bölümlere atıflar** : Acil durum irtibat bilgisi için Bölüm 1 'e bakınız.  
Uygun kişisel koruyucu ekipmanla ilgili bilgi için Bölüm 8 'e bakınız.  
Atıkların işlenmesi ile ilgili ek bilgi için Bölüm 13'e bakın.

## BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

Bu bölümde verilen bilgi genel tavsiye ve rehberlikle ilgilidir. Maruz Kalma Senaryosunda(larında) belirtilen her türlü kullanmayla ilgili özel bilgi için, Bölüm 1 'de yer alan Tanımlanan Kullanımlarla ilgili listeye bakılmalıdır.

### 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

- Koruyucu önlemler** : Çalışma alanına uygun kişisel koruyucu ekipman giyin. Kontaminasyondan korumak için membrana dokunurken her zaman eldiven giyin. Vivid LFNC membranların sadece uzman kişiler tarafından kullanılması amaçlanmıştır.
- Genel mesleki hijyenle ilgili tavsiye** : Malzemenin taşıdığı, saklandığı ve işlendiği yerlerde yemek, içmek ve sigara kullanılması yasaklanmalıdır. Çalışanlar bir şey yemeden, içmeden ve sigara içmeden önce standart iş yeri hijyen kurallarını uygulamalıdır. Ayrıca hijyen önlemleriyle ilgili ek bilgi için Bölüm 8 'e bakınız.

### 7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

VIVID LFNC membranları hiçbir koruyucu sıvı bulunmadan kuru tedarik edilir. Soğuk ve temiz bir ortamda saklayın. Hasar veya aşınmayı önlemek için dikkatli taşıyın.

- Orijinal kapalı Alüminyum folyo ambalajında saklayın.
- Depolandığı alan temiz ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Isı 10-25 °C arasında tutulmalıdır.
- Nem %40 ile %80 arasında tutulmalıdır.
- Doğrudan güneş ışığına veya diğer radyasyona ya da doğrudan hava koşullarına maruz bırakmayın.

Fiziksel hasardan korumak için dikkatli taşıdığınızdan emin olun. Kullanmadan önce taşıma çantasının ve paketin sağlam olduğundan emin olun. Plastikler zorlu koşullarda (özellikle sıfırın altındaki sıcaklıklarda) kullanıldığında zarar görebilirler. Sıcaklık sıfırın altındayken hızlıca yükselterek termal şok uygulamaktan kaçınılmalıdır.

Pall, kullanmadan önce gözle incelemeyi önerir. Ürün veya paket hasar görmüşse kullanmayın (daha fazla öneri için Pall ile iletişime geçin).

Uyumsuz malzemeleri elleçlemeden veya kullanmadan önce 10. Bölüme bakın. Tüm olası ateşleme kaynaklarından uzak tutun (alev veya kıvılcım).

### 7.3 Belirli son kullanımlar

- Öneriler** : Veri yok.
- Sanayi sektörüne özel çözümler** : Veri yok.

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

Bu bölümde verilen bilgi genel tavsiye ve rehberlikle ilgilidir. Bilgi ürünün tahminen kullanılacağı yerler göz önüne alınarak verilmiştir. Çalışanın ya da maruz kalmayı ya da çevreye yayılmasını önemli derecede arttıran dökme haldeki maddenin kullanılması ya da başka işlemler sırasında ek önlemler gerekebilir.

### 8.1 Kontrol parametreleri

#### Mesleki Maruz Kalma Limitleri

Bilinen maruz kalma sınırı değeri yok.

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

**Önerilen izleme prosedürü** : Eğer bu ürün maruziyet sınırlarında bileşenler içeriyor ise, havalandırma veya diğer kontrol önlemlerinin etkinliğini ve/veya solunum koruyucu ekipman kullanımının gerekliliğini belirlemek için kişisel, çalışma ortamı veya biyolojik ölçümleme yapılması gerekebilir. Aşağıda olduğu gibi, gözleme standartlarına göre başvuru yapılmalıdır: Avrupa Standardı EN 689 (İşyeri atmosferleri - Sınır değerler ve ölçüm stratejisiyle karşılaştırmak için kimyasal maddelere solunarak maruz kalınmasına ilişkin değerlendirme yapılmasıyla ilgili kılavuz) Avrupa Standardı EN 14042 (İşyeri atmosferleri - Kimyasal maddelere ve biyolojik ajanlara maruz kalınmasına ilişkin değerlendirme yapılması için uygulama ve prosedürlerin kullanılmasıyla ilgili kılavuz) Avrupa Standardı EN 482 (İşyeri atmosferleri - Kimyasal ajanların ölçülmesiyle ilgili prosedürlerin performansına ilişkin genel gereksinimler) Tehlikeli maddelerin saptanmasıyla ilgili yöntemlere ilişkin ulusal kılavuz belgelere başvurulması de ayrıca gerekecektir.

### DNEL'ler/DMEL'ler

Kullanıma hazır DNEL'ler/DMEL'ler yoktur.

### PNEC'ler

Kullanıma hazır PNEC'ler yoktur.

## 8.2 Maruz kalma kontrolleri

### Uygun mühendislik kontrolleri

: İyi bir genel havalandırma çalışanların havadaki kirleticilere maruziyetini kontrol için yeterli olmalıdır.

### Bireysel koruma önlemleri

#### Hijyen önlemleri

: Özel bir önlem alınması gerekmez. Yerel çalışma ortamı gerekliliklerine ve tıbbi yönergelere uygun olarak doğru hijyen kuralları takip edilmelidir.

#### Göz/yüz koruma

: Gerekli değil.

#### Cildin korunması

##### Ellerin korunması

: Kurulum esnasında teşhis membranının temiz kaldığından emin olmak için tek kullanımlık eldivenler kullanılmalıdır.

##### Vücudun korunması

: Vücut için kişisel koruyucu ekipman gerçekleştirilen işe ve ilgili risklere göre seçilmelidir.

##### Diğer cilt koruyucu

: Ek cilt koruma önlemleri gerçekleştirilen işe ve ilgili risklere göre seçilmelidir.

#### Solunum sisteminin korunması

: Tedarik edildiği gibi, kullanılmamış durumda bulundurulanan ürün için özel havalandırma gereklilikleri bulunmamaktadır.

#### Çevresel maruziyet kontrolleri

: Havalandırma ile ilgili emisyonların yada çalışma prosesi ekipmanın çevresel koruma yönetmelikleriyle ilgili gereksinimlere uygunluk gösterip göstermedikleri kontrol edilmelidir.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

### 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

#### Görünüm

**Fiziksel durum** : Katı. [Membran.]

**Renk** : Beyaz.

**Koku** : Veri yok.

**Koku eşiđi** : Veri yok.

**pH** : Veri yok.

**Erime noktası/donma noktası** : Veri yok.



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

VIVID™ LATERAL FLOW NITROCELLULOSE MEMBRANE (LFNC)

Sayfa: 7/12

### BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

<b>Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı</b>	: Veri yok.
<b>Parlama noktası</b>	: Veri yok.
<b>Buharlaşma hızı</b>	: Veri yok.
<b>Alevlenirlik (katı, gaz)</b>	: Veri yok.
<b>Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri</b>	: Veri yok.
<b>Buhar basıncı</b>	: Veri yok.
<b>Buhar yoğunluğu</b>	: Veri yok.
<b>Bağıl yoğunluk</b>	: Veri yok.
<b>Çözünürlük</b>	: Suda çözünmeyen.
<b>Dağılım katsayısı: n-oktanol/su</b>	: Veri yok.
<b>Alev alma sıcaklığı</b>	: Veri yok.
<b>Bozunma sıcaklığı</b>	: Veri yok.
<b>Akışkanlık</b>	: Veri yok.
<b>Patlayıcı özellikler</b>	: Veri yok.
<b>Oksitleyici özellikler</b>	: Veri yok.

### BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

<b>10.1 Tepkime</b>	: Bu ürün ya da içerik maddelerinin reaktivitesiyle ilgili herhangi bir özel test verisi mevcut değildir.
<b>10.2 Kimyasal kararlılık</b>	: Bu ürün önerilen kullanım ve depolama koşulları altında stabildir (bkz. Bölüm 7).
<b>10.3 Zararlı tepkime olasılığı</b>	: Normal depolama ve kullanma koşulları altında, tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez.
<b>10.4 Kaçınılması gereken durumlar</b>	: Tüm olası ateşleme kaynaklarından uzak tutun (alev veya kıvılcım).
<b>10.5 Kaçınılması gereken maddeler</b>	: Aşağıda yer alan maddelerle reaktif yada geçimsizdir: Oksidan maddeler, asitler ve alkali.
<b>10.6 Zararlı bozunma ürünleri</b>	: Normal saklama ve kullanma koşullarında, tehlikeli bozunma ürünlerin oluşmaması gerekir.



## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

### 11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

#### Akut toksik

Burada bir veri yok.

#### Tahriş/aşındırma

Burada bir veri yok.

#### Hassasiyet oluşturma

Burada bir veri yok.

#### Mutajenite

Burada bir veri yok.

#### Kanserojenite

Burada bir veri yok.

#### Üreme toksisitesi

Burada bir veri yok.

#### Teratojenisite

Burada bir veri yok.

#### Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma

Burada bir veri yok.

#### Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma

Burada bir veri yok.

#### Aspirasyon zararı

Burada bir veri yok.

**Olası maruz kalma yollarına dair bilgiler** : Cilt teması. Gözle temas.

### Sağlık Üzerindeki Potansiyel Akut Etkiler

<b>Gözle temas</b>	: Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.
<b>Soluma</b>	: Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.
<b>Cilt teması</b>	: Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.
<b>Yutma</b>	: Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

### Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özellikler ile ilgili bilgiler

<b>Gözle temas</b>	: Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.
<b>Soluma</b>	: Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.
<b>Cilt teması</b>	: Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.
<b>Yutma</b>	: Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

### Gecikmeli olarak veya hemen ortaya çıkan etkilerin yanı sıra kısa ve uzun süreli maruz kalma halinde kronik etkiler

#### Kısa süre maruz kalma

<b>Potansiyel ani etkiler</b>	: Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.
<b>Potansiyel gecikmiş etkiler</b>	: Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

#### Uzun süre maruz kalma



## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

**Potansiyel ani etkiler** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

**Potansiyel gecikmiş etkiler** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

### Sağlık Üzerindeki Potansiyel Kronik Etkiler

**Genel** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

**Kanserojenite** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

**Mutajenite** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

**Teratojenisite** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

**Gelişimsel etkiler** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

**Doğurganlık etkileri** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

**Diğer bilgiler** : Veri yok.

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1 Toksikite

Burada bir veri yok.

### 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Burada bir veri yok.

### 12.3 Biyobirikim potansiyeli

Burada bir veri yok.

### 12.4 Toprakta hareketlilik

**Toprak/Su Dağılımı (K<sub>oc</sub>)** : Veri yok.

**Hareketlilik (Mobilite)** : Veri yok.

### 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bu karışım PBT veya vPvB olarak değerlendirilen maddeleri içermez.

**12.6 Diğer olumsuz etkiler** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

## BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

Bu bölümde verilen bilgi genel tavsiye ve rehberlikle ilgilidir. Maruz Kalma Senaryosunda(larında) belirtilen her türlü kullanmayla ilgili özel bilgi için, Bölüm 1 'de yer alan Tanımlanan Kullanımlarla ilgili listeye bakılmalıdır.





### 13.1 Atık işleme yöntemleri

#### Ürün

## BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

- Bertaraf etme yöntemleri** : Atıkların oluşmasından kaçınılmalıdır veya mümkün olduğu kadar en aza indirilmelidir. Ürünün elden çıkarılması, eriyikler ve ürünün yakınında bulunan herhangi bir şey, çevre koruma talimatları ile ve atıkları elden çıkarma kanunları ile ve herhangi bir bölgenin yerel yetkili makamının talimatları ile daima uygun olmalıdır. Fazla miktardaki ve geri-dönüşümsüz ürünlerin ruhsatlı bir atık madde bertaraf tesisinde bertaraf edin. Tüm yetkili otoritelerin gereklerine uymadığı takdirde işlenmemiş atıklar kanalizasyona atılmamalıdır.
- Tehlikeli Atık** : Ürünün sınıflandırması, tehlikeli atık kriterlerine uymalıdır.
- Paketleme**
- Bertaraf etme yöntemleri** : Atıkların oluşmasından kaçınılmalıdır veya mümkün olduğu kadar en aza indirilmelidir. Atığın ambalajı geri dönüştürülmelidir. Yakma veya gömme sadece geri dönüşümün uygulanabilir olmadığı hallerde düşünülmelidir.
- Özel tedbirler** : Bu madde ve kabı güvenli bir biçimde bertaraf edilmelidir. Personel koruyucu giysi kullanılmalıdır. Koruyucu giysi seçiminde, boyun ve bileklerdeki deride toz ile temas sonucu ortaya çıkabilecek iltahaplanma ve tahrişe karşı korunmak için özen gösterilmelidir. Boş konteynerler veya astar maddelerde ürün kalıntısı kalabilir. Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçının.

## BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 UN numarası</b>	UN3270	UN3270	UN3270	UN3270
<b>14.2 Uygun UN taşımacılık adı</b>	Nitroselüloz membran filtreleri [nitrojen miktarı %12,6'dan fazla olmayan, kuru kütle olarak]	Nitroselüloz membran filtreleri [nitrojen miktarı %12,6'dan fazla olmayan, kuru kütle olarak]	Nitroselüloz membran filtreleri [nitrojen miktarı %12,6'dan fazla olmayan, kuru kütle olarak]	Nitroselüloz membran filtreleri [nitrojen miktarı %12,6'dan fazla olmayan, kuru kütle olarak]
<b>14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı</b>	4.1 	4.1 	4.1 	4.1 
<b>14.4 Ambalajlama grubu</b>	II	II	II	II
<b>14.5 Çevresel zararlar</b>	Hayır.	Hayır.	Hayır.	Hayır.

- 14.6 Kullanıcı için özel önlemler** : **Kullanıcıya ait mekânlarda taşıma:** her zaman orijinal kapalı paketinde taşıyın. Ürünü taşıyan kişinin kaza olduğu takdirde ne yapması gerektiğini bildiğinden emin olun.

## BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

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

#### AB Tüzüğü (EC) No. 1907/2006 (REACH)

##### Ek XIV - İzne tabi maddelerin listesi

###### Ek XIV

Bileşen maddelerden hiçbirini listeye dahil edilmemiştir.

###### Yüksek önem taşıyan maddeler

Bileşen maddelerden hiçbirini listeye dahil edilmemiştir.

**Ek XVII - Tehlikeli** : Uygulanmaz.

**maddelerin, karışımların ve ürünlerin imal edilmesi, piyasaya verilmesi ve kullanılmasıyla ilgili kısıtlamalar**

#### Diğer AB Düzenlemeleri

##### Ozon tabakasını incelten maddeler (1005/2009/AB)

Listelenmemiştir.

##### Önceden Bilgilendirmeyle Olur (PIC)(649/2012/EU)

Listelenmemiştir.

**15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirme** : Bu ürün Kimyasal Güvenlik Değerlendirmelerin yapılmasını gerektiren maddeler içerir.

**Bu ürün, bu Güvenlik Bilgi Sayfası'nın yazıldığı ülkede üretilmiş bir ürün olarak kabul edilir. Bu Güvenlik Bilgi Sayfası'nda sadece bu ülkenin mecburi GHS sürümünün gerektirdiği bilgiler gösterilir.**

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

**Kısaltmalar ve eş anlamlılar** : ATE = Öngörülen akut toksisite  
CLP = Sınıflandırma Etiketleme ve Ambalajlama Tüzüğü [Tüzük (AB) No. 1272/2008]  
DMEL = Üretilmiş asgari etki seviyesi  
DNEL = Üretilmiş etki olmayan seviye  
EUH ifadesi = SEA-İlave zararlılık ifadesi  
PBT = Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik  
PNEC = Öngörülen etki yapmayacak konsantrasyon  
RRN = REACH Kayıt Numarası  
vPvB = Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

#### Tüzük (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS] gereğince sınıflandırmayı türetmekte kullanılan prosedür

Sınıflandırma	Gereke
Flam. Sol. 1, H228	Uzman kararı

#### Kısaltılmış H ifadelerinin tam metni

H228	Alevlenir katı.
------	-----------------

#### Sınıflandırmalarla ilgili tam metin [CLP/GHS]

Alev. Katı 1, H228	ALEVLENİR KATILAR - Kategori 1
--------------------	--------------------------------

### Tarih



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

VIVID™ LATERAL FLOW NITROCELLULOSE MEMBRANE (LFNC)

Sayfa: 12/12

### BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

**Yayın tarihi (dd/mm/yyyy)** : 30/08/2019  
**Sürüm** : 1  
**Hazırlayan** : KMK Regulatory Services Inc.

**Okuyucu için Uyarı**

Elimizdeki bilgilere göre, buradaki bilgiler doğrudur. Ancak, ne yukarıda adı verilen tedarikçi ne de alt kuruluşları buradaki bilgilerin doğruluğu veya eksiksiz olmasıyla ilgili hiçbir sorumluluk kabul etmez. Herhangi bir maddenin kullanımının uygun olup olmadığının belirlenmesi yalnızca kullanıcının sorumluluğundadır. Maddelerin hepsinin bilinmeyen tehlikeleri olabilir ve dikkatli kullanılmaları gerekir. Burada bazı tehlikeler tarif edilmiş olmasına rağmen, varolan tehlikelerin sadece bunlar olduklarını garanti edilmez.

© 2019, Pall Corporation, Pall,  Pall Corporation'ın ticari markasıdır.

© ABD'de kayıtlı bir ticari markayı belirtir.