



# Polietilen BYPHDP00N

## 1. Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

|                  |   |
|------------------|---|
| Ticari ismi:     | BYPHDP00N   |
| Kullanım amacı:: | Plastik endüstrisi için hammadde                          |
| Tedarikçi:       | Borealis AG   |
|                  | Elektronik posta adresi: product.safety@borealisgroup.com |

## 2. Tehlike tanımlama

### Madde veya karışımın sınıflandırılması

Ürün, (EC) No 1272/2008 Yönetmeliği ve değişikliklerine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

### Etiket unsurları

Zararlı olmayan madde veya karışım.

### Diğer zararlar

Ürün yanar, ama alev alıcı olarak sınıflandırılmamıştır. Ürünün tozlanması toz patlaması için bir risk oluşturabilir. Yanıcı toz - hava karışımları oluşabilir. Bu madde/karışım %0,1 veya daha yüksek seviyelerde ya kalıcı, biyobirikimli ve toksik (PBT) ya da çok kalıcı ve çok biyobirikimli (vPvB) olarak kabul edilen bileşenler içermez.

## 3. İçeriğe ilişkin yapı/bilgiler

Ürün bir polietilen polimeridir.

AB yönergelerine göre dikkate alınması gereken tehlikeli olarak sınıflandırılmış konsantrasyonlarda madde içermemektedir.

## 4. İlk Yardım önlemleri

**Solunması halinde:** Bozunma sonucu açığa çıkan ürünlerin veya buharların kaza ile solunması durumunda temiz havaya çıkarınız.

**Deriyle teması halinde:** Erimiş malzeme deri ile temas ederse, bol su ile serinletin. Katılaşmış ürünü ÇIKARMAYIN, çıkarma ciddi doku hasarına neden olabilir gibi. Tıbbi bakım alınız.

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

Bununla birlikte tozun solunması solunum yollarını tahriş edebilir. Bozunma ürünlerinin yüksek dozda, uzun süreli solunması baş ağrısına veya solunum yolları tahrişine neden olabilir.

## 5. Yangınla mücadele önlemleri

**Uygun yangın söndürücüler:** Yayılmış su jeti, kuru kimyasallar, köpük veya karbon dioksit.

**Yangın söndürme sırasında oluşabilecek özel zararlar:** Dumandaki ana toksik madde karbon monoksittir. Toz çıkışından kaçınınız, yeteri konsantrasyonda havaya yayılan ince toz ve tutuşturma kaynakları varlığı olası toz patlama tehlikesidir.

## 6. Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

Toz Çökeltilerinin yüzeylerde birikmesine izin vermeyiniz, çünkü bu tozlar havaya yeteri konsantrasyonda yayılırsa patlayıcı karışımlar oluşturabilir.

# Polietilen BYPHDP00N

Serpintileri vakumla emdirin veya süpürün. Kaymaya bağlı kazaları önlemek için malzemenin tüm serpintileri hemen uzaklaştırılmalıdır. Atık malzemeleri doğru bir şekilde geri dönüştürün veya atın. Yeryüzü sularına ve kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz. Çevreye bırakılmamalıdır. Plastiğin yanlışlıkla salınarak çevreyi kirletmesini önlemek için sistemlerin ve Operation Clean Sweep® gibi uygulamaların uygulanması önerilir.

## 7. Elleçleme ve depolama

**Güvenli elleçleme önerileri:** Ürünün prosesi ve ısıyla işlenmesi sırasında az miktarda uçucu hidrokarbon açığa çıkabilir. Toz ve bozunma ürünlerinin dumanlarının solunmasından kaçının. Uygun havalandırma sağlayınız. Yerel emmeli havalandırma veya ilave kişisel koruyucu ekipman gerekli olabilir.

**Yangın ve patlamaya karşı korunma önerileri:** Ürünün tozları hava ile yeterli konsantrasyonda dispers olması ve bir ateşleme kaynağının varlığı toz infilakı için bir riziko sebep Bu sebeble hava iletimi gibi toz kaldıracak ve toz oluşturabilecek elleçleme aktiviteleri özel dikkat ve gözlem gerektirir. Toza maruz kalan ekipman ATEX uyumlu olmalı ve bu duruma göre dizayn edilmiş olmalıdır. Rutin muntaka temizliği ve toparlanması toz infilakı rizikosunun önlenmesine katkıda bulunacaktır. İstek üzerine daha fazla bilgi mevcuttur.

**Depolama:** Torbalanmış ürünlerin depolandığı yerlerde ateşleme kaynaklarının kontrolü sağlanmalıdır ; çünkü büyük miktarlar büyük yanıcı yükün. Siloda depolamada statik elektriğin önlenmesi bakımından ekipmanın uygun topraklamaya ihtiyacı vardır.

## 8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Çalışmaya ara vermeden önce ve gün sonunda ellerinizi yıkayınız.

(EU) 2016/425 Yönetmeliği'ne uygun iş güvenliği ekipmanı giyilmelidir.

Uygun havalandırma sağlayınız. Ortamda cebri çekişli havalandırma gerekli olabilir.

## 9. Fiziksel ve kimyasal özellikler

Görünüm: Toz, doğal renk

Koku: kokusuz

Erime noktası/erime aralığı: 100 – 140 °C

Yoğunluk: 0,9 - 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Tutuşma sıcaklığı: > 320 °C

Su çözünürlüğü: suda çözülmez

## 10. Kararlılık ve tepkime

Ürün kimyasal reaktivitesi olmayan stabil bir termoplastiktir.



# Polietilen BYPHDP00N

## 11. Toksikolojik bilgiler

Bu madde, (EC) No 1272/2008 No'lu Düzenleme göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır. Bununla birlikte tozun solunması solunum yollarını tahriş edebilir. Bozunma ürünlerinin yüksek dozda,uzun süreli solunması baş ağrısına veya solunum yolları tahrişine neden olabilir. Bu ürün insan sağlığına zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

## 12. Ekolojik bilgiler

Ürün çevre açısından tehlikeli olarak tanımlanmamıştır. Kolay bozunmaz. Organizmalarda birikim yapmaz. Çevreye verilmesinden kaçının.

## 13. Bertaraf etme bilgileri

Kirlenmemişse (kontaminasyon yoksa) tekrar kullanın veya geri dönüştürün. Ürün yakıt olarak güvenli bir şekilde kullanılabilir. Doğru yakma işlemi, özel baca gazı kontrolü gerektirmez. Yerel yönergeler ile kontrol edin.

## 14. Taşımacılık bilgileri

Ürün, ADR/RID, IMDG veya IATA yönetmeliklerine tabi değildir.

## 15. Mevzuat bilgileri

Uygulanması gereken bilinen herhangi bir Ulusal Yönetmelik yoktur.

## 16. Diğer bilgiler

Ürün, Mevzuat (AB) No 1907/2006 Madde 31 uyarınca Güvenlik Bilgi Formu gerektirmez.

Tanzim eden: Borealis, Group Product Stewardship / Sandra Kaufmann

# Polietilen BYPHDP00N

## Feragat

Bilgimiz dâhilinde burada yer alan bilgiler, yayın tarihi itibarıyla doğru ve güvenilirdir. Bununla birlikte, bu bilgilerin doğruluğu ve eksiksizliğiyle ilgili olarak herhangi bir sorumluluk kabul etmemekteyiz.

**Borealis, burada yer alan açıklamanın dışında herhangi bir garantide bulunmaz. Burada yer alan hiçbir şey ticari elverişlilik veya belirli bir amaca uygunluk için garanti içermemektedir.**

**Ürünlerin, müşterinin özel amaçlarına uygun olup olmadığını belirlemek için incelenmesi ve test edilmesi müşterinin sorumluluğudur. Ürünlerimizin uygun, güvenli ve yasal kullanımı, işlenmesi ve işlemlere tabi tutulması müşterinin sorumluluğudur.**

Borealis ürünlerinin diğer ürünlerle birlikte kullanılmasıyla ilgili hiçbir sorumluluk kabul edilmez. Burada yer alan bilgiler özellikle, ürünlerimizin üçüncü taraflara ait diğer materyallerle birlikte kullanılmadığı durumlara ilgilidir.