



Polietilen CO22N-BNN

1. Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

| | |
|-------------------------|---|
| Ticari ismi: | CO22N-BNN |
| 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

Tehlikeli olmayan madde veya karışım.

Diğer zararlar

Ürün yanar, ama alev alıcı olarak sınıflandırılmamıştır. Ürünün tozlanması toz patlaması için bir risk oluşturabilir. Ürünü işleme ve ısıtma işlemi tabii tutma ya da nihai ürünün depolanma sürecinde, ayrışma ürünleri olarak az miktarda sitrakonik anhidrit ve itakonik anhidrit açığa çıkabilir. 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. Katılmış 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.

6. Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

Serpintileri vakumla emdirin veya süpürün. Kaymaya bağlı kazaları önlemek için malzemenin tüm serpintileri hemen uzaklaştırılmalıdır. Kanalizasyon, çukur ve bodruma girmesini önleyiniz



Polietilen CO22N-BNN

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 Tüm donanımın topraklanması olmalıdır. Rutin muntika temizliği ve toparlanması toz infilakı rizikosunun önlenmesine katkıda bulunacaktır.

Depolama: Güvenlik yönünden, depolamayla ilgili özel önlemler gerekmemektedir.

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: küçük toplar halinde, doğal renk
Koku: kokusuz

Erime noktası/erime aralığı: 100 – 140 °C
Yoğunluk: 0,9 - 1,0 g/cm³

Tutuşma sıcaklığı: > 320 °C
Su çözünürlüğü: suda çözülmez

10. Kararlılık ve tepkime

Ürün kimyasal reaktivitesi olmayan stabil bir termoplastiktir.

11. Toksikolojik bilgiler

Bu ürün insan sağlığına zararlı olarak sınıflandırılmamıştır. Ürünü işleme ve ısı işleme tabi tutma ya da nihai ürünün depolanma sürecinde, ayrışma ürünleri olarak az miktarda sitrakonik anhidrit ve itakonik anhidrit açığa çıkabilir. Anhidritlere maruz kalmak alerjik reaksiyona neden olabilir.

12. Ekolojik bilgiler

Ürün çevre açısından tehlikeli olarak tanımlanmamıştır. Kendiliginden doğada kolaylıkla çözünmez. Organizmalarda birikim yapmaz. Çevreye verilmesinden kaçının.



Polietilen CO22N-BNN

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, Grup Ürün Yönetimi / Niina Kerttula

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 durumlarla ilgilidir.