

Güvenlik Bilgi Formu

Sayfa: 1/13

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 08.06.2023 Revizyon: 8.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 05.04.2022 Önceki Revizyon: 7.0

Tarih / İlk versiyon: 04.08.2006

Ürün: Kollidon® 17 PF

(ID no. 30034981/SDS_GEN_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde /Karışımın kimliği

Kollidon® 17 PF

Kimyasal adı: 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer

CAS numarası: 9003-39-8

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş ilgili kullanımlar: ilaç yardımcı maddeleri

1.3. Güvenlik bilgi formundaki tedarikçinin detayları

Firma: **BASF SE** 67056 Ludwigshafen **GERMANY**

İletişim adresi:

BASF Tuerk Kimya San. ve Tic. Ltd. Sti. Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule Ataşehir Batı

No:1 D:48, 34746 Ataşehir/İstanbul

Türkiye

Telefon: +90 216 570 3862

Elektronik posta adresi: zeynep.cakir@basf.com

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil İlkyardım Merkezi: 112

Ulusal Zehir Danışma Merkezi: 114

İtfaiye: 110

International emergency number: Telefon: +49 180 2273-112

Telefaks numarası: +90 216 570 3779

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 08.06.2023 Revizyon: 8.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 05.04.2022 Önceki Revizyon: 7.0

Tarih / İlk versiyon: 04.08.2006

Ürün: Kollidon® 17 PF

(ID no. 30034981/SDS_GEN_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

28848 nolu Resmi Gazeteye göre (R.G 11.12.2013-28848)

Bu ürün için GHS kriterlerine göre sınıflandırmaya gerek yoktur.

2.2. Etiket unsurları

28848 nolu Resmi Gazeteye göre (R.G 11.12.2013-28848)

GHS (Kimyasalların Sınıflandırılması ve Etiketlendirilmesi Sistemi) kriterlerine göre ürün tehlike uyarı etiketi gerektirmemektedir.

2.3. Diğer zararlar

28848 nolu Resmi Gazeteye göre (R.G 11.12.2013-28848)

Ürün belli koşullar altında toz patlamasına neden olabilir.

BÖLÜM 3: Bileşimi /İçeriği Hakkında Bilgi

3.1. Maddeler

Kimyasal yapısı

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer

CAS numarası: 9003-39-8

3.2. Karışımlar

Uygulanabilir değil

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Ürünün bulaştığı giysileri çıkarın.

Solunursa:

Hastayı sakinleştirin, açık havaya çıkarın.

Deri ile temas ederse:

Sabun ve su ile iyice yıkayın.

Göz ile temas ederse:

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 08.06.2023 Revizyon: 8.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 05.04.2022 Önceki Revizyon: 7.0

Tarih / İlk versiyon: 04.08.2006

Ürün: Kollidon® 17 PF

(ID no. 30034981/SDS_GEN_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

Etkilenen gözleri, gözkapaklarını acık tutarak en az 15 dakika akar su altında yıkayınız.

Yutulursa:

Ağzınız çalkalayın ve sonrasında 200-300 ml su için.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Belirtiler: Diğer belirtiler ve/veya etkileri şimdiye kadar bilinmemektedir

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Tedavi: Semptomlara bağlı tedavi (dekontaminasyon, yaşamsal fonksiyonlar).

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler: su püskürtme, köpük, kuru toz

güvenlik açisindan uygun olmayan söndürücü maddeler: su jeti

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Tehlikeli Maddeler: siyanitler, azot oksitler, karbon oksit, zararlı buharlar Tavsiye: Yangın durumunda adı geçen maddeler/madde grupları açığa çıkabilir. Toz patlama tehlikesi

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Özel koruyucu donanım:

Bağımsız bir solunum aparatı kullanın.

Ek bilailer:

Yangın enkazını ve kirlenmiş söndürme suyunu resmi mevzuata uygun olarakbertaraf ediniz.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

Toz oluşumunu ve birikimini engelle - toz patlaması tehlikesi - Havadaki toz yayılmasını önleyiniz.(basınçlı hava ile toz yüzeyleri temizleme gibi).

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Toz olusmasından kaçının. Kişisel koruyucu elbise kullanınız. Kişisel korunma önlemleri hakkında bilgi için 8. bölüme bakınız.

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 08.06.2023 Revizyon: 8.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 05.04.2022 Önceki Revizyon: 7.0

Tarih / İlk versiyon: 04.08.2006

Ürün: Kollidon® 17 PF

(ID no. 30034981/SDS_GEN_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

6.2. Cevresel önlemler

Kanalizasyona/yüzey sularına/yeraltı sularına deşarj etmeyiniz.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Küçük miktarlar için: Toz bağlayıcı madde ile tutunuz ve bertaraf ediniz.

Büyük miktarlar için: Mekanik yöntemlerle temizleyin.

Absorbe edilmiş maddeyi mevzuata uygun şekilde bertaraf ediniz. Toz oluşmasından kaçının.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Maruziyet kontrolleri/kişisel korunma ve bertaraf değerlendirmeler ile ilgili bilgi bölüm 8 ve 13'de bulunabilir.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Toz oluşmasından kaçinin. Eğer toz oluşursa egzoz havalandırması sağlayınız.

Yangın ve patlamaya karşı koruma:

tozlarinin patlama tehlikesi vardir Toz olusmasindan kaçinin. Elektrostatik yükü önleyiniz - tutuşturma kaynakları çok iyi muhafaza edilmeli - yangın söndürücüler hazır tutulmalı. Patlamaya dayanıklı cihaz ve tertibatlar kullanınız.

Toz patlama sınıfı: Toz patlaması sınıf 2 (Kst-değeri 200'den 300 bar m s-1'e kadar).

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama şartları hakkında ilave bilgiler: Sıkı kapatılmış kapta muhafaza edin. Oda sıcaklığında depolayınız.

7.3. Spesifik son kullanıcı(lar)

Bölüm 1'de belirlenmiş listeli kullanıcı(lar) için bahsedilen tavsiyeler Bölüm 7'de görülebilir.

BÖLÜM 8: Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma

8.1. Kontrol parametreleri

İşyeri kontrolu sınır parametreleri içeren bileşenler

Maddeye özgü mesleki maruziyet sınırı bilinmemektedir.

8.2. Maruziyet kontrolleri

Kişisel korunma donanımları

Solunum koruması:

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 08.06.2023 Revizyon: 8.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 05.04.2022 Önceki Revizyon: 7.0

Tarih / İlk versiyon: 04.08.2006

Ürün: Kollidon® 17 PF

(ID no. 30034981/SDS_GEN_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

Eger solunabilir gazlar/tozlar olusursa, solunum korumasi. Partikül filtresi EN 143 Tip P1, filtreleme kapasitesi düsük (inert maddelerin katı parcacıkları)

El koruması:

Kimyasallara dayanıklı koruyucu eldiven giyiniz.

Göz koruması:

Yan siperlikleri olan emniyet gözlükleri (frame goggles) (EN 166)

Vücut koruması:

Vücut koruması yapılacak çalışmaya ve olası maruz kalma şekline göre seçilmelidir. Örneğin yüz siperliği, koruyucu çizme, kimyasal koruyucu elbise (DIN-EN 14605'e göre).

Genel güvenlik ve hijyen önlemleri

İyi endüstriyel hijyen ve emniyet uygulamalarına uygun olarak kullanınız. Kapalı iş elbisesi giyilmesi tavsiye edilir. Çalışma yerinde yemek, içmek, sigara içmek ve burundan herhangi bir maddeyi içine çekmek yasaktır. Eller ve/ya yüz molalardan önce ve vardiya bitiminden sonra yıkanmalıdır. İş elbisesini ayrı saklayın.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi

Maddenin hali: katı Form: toz

Renk: beyazdan krem rengine doğru

Koku: hemen hemen kokusuz

Koku sınırı:

ilgili degil

erime aralığı: >= 130 °C

Madde/ürün bozunur.

Kaynama noktası:

tatbik edilemez

Parlayıcılık: kola alevlenir değil (VDI 2263, kağıt 1, 1.1)

Düşük patlama limiti:

Sınıflandırma ve etiketleme katılar

için uygun değildir.

Yüksek patlama limiti:

Sınıflandırma ve etiketleme katılar

için uygun değildir.

Parlama noktası:

ürün katıdır, uygulanamaz.

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı: yakl. 420 °C (DIN 51794)

Termal bozunma: 170 °C (DSC (DIN 51007))

SADT: UN taşıma düzenlemeleri, 4,1 sınıfına göre, kendi kendi ayrışan bir

madde değildir.

pH değeri: 3 - 7

(100 g/l, 20 °C)

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 08.06.2023 Revizyon: 8.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 05.04.2022 Önceki Revizyon: 7.0

Tarih / İlk versiyon: 04.08.2006

Ürün: Kollidon® 17 PF

(ID no. 30034981/SDS_GEN_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

Vizkozite, kinematik:

ürün katıdır, uygulanamaz.

Vizkozite, dinamik:

ilgili değil

Suda çözünebilirlik: tamamen çözünebilir Çözünürlük (kalitatif) çözücü(ler): organik çözücüler

çözünebilir

Parçalanma katsayısı n-oktanol/su (log Kow):

ilgili degil

buhar basıncı:

iptal edilmiş

Yoğunluk:

Mutlak yoğunluk için hiçbir bilgi mevcut değildir. Bunun yerine, kütle yoğunluğu daha alakalı bir değer

olarak belirlendi.

Relatif buhar yoğunluğu (hava):

ilgili değil

9.2. Diğer bilgiler

Fiziksel zararlılık sınıflarına ilişkin bilgiler

Patlayıcılar

patlama tehlikesi: Ürünün patlama tehlikesi yoktur,

ancak hava / toz karışım sonucu toz

patlaması olabilir.

Oksitleyici özellikler

yangını artırıcı özellikleri: Yangını arttırıcı değildir.

Kendiliğinden ısınan maddeler ve karışımlar

kendi kendine ısnabilme özelliği: UN ulaşım yönetmeliği (VDI 2263, sayfa 1, 1.4.1)

sınıf 4,2 göre kendiliğinden ısınma yeteneğine sahip bir madde değildir.

Su ile temasında yanıcı gazlar çıkaran maddeler ve karışımlar

Yanıcı gazların oluşumu:

Su ile beraber hiçbir yanıcı gaz oluşturmaz.

Metallerde korozyon

Metallere karşı korozif etkiler beklenmemektedir.

Diğer güvenlik özellikleri

Bulk yoğunluğu: 400 - 600 kg/m3

SAPT Sıcaklık:

Bilimsel olarak gerekçelendirilmemiş çalışma.

Buharlaşma hızı:

Ürün uçucu olmayan bir katıdır.

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 08.06.2023 Revizyon: 8.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 05.04.2022 Önceki Revizyon: 7.0

Tarih / İlk versiyon: 04.08.2006

Ürün: Kollidon® 17 PF

(ID no. 30034981/SDS_GEN_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

BÖLÜM 10: Kararlılık veTepkime

10.1. Tepkime

Belirtildiği/tarif edildiği şekilde depolanır ve kullanılırsa tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

Metallerde korozyon: Metallere karşı korozif etkiler beklenmemektedir.

Yanıcı gazların Notlar: Su ile beraber hiçbir yanıcı gaz

oluşumu: oluşturmaz.

10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün öngörüldüğü/gösterildiği şekilde kullanılır ve depolanırsa stabildir.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Toz patlama tehlikesi

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Toz oluşmasından kaçının. Elektrostatik yükten kaçının. Tüm tutuşma kaynaklarından kaçınınız: ısı, kıvılcım, açık alev.

GBF Bölüm 7'ye bakınız: Kullanım şekli ve depolama

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler:

kuvvetli alkaliler

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Tehlikeli bozunma ürünleri:

Öngörülen/belirtilen şekilde depolanır ve kullanılırsa tehlikeli bozunma ürünleri oluşmaz.

BÖLÜM 11: Toksikolojik Bilgi

11.1. 1272/2008 Sayılı Yönetmelikte (EC) tanımlanan zararlılık sınıfları hakkında bilgi

Akut toksisite

Akut Toksisite Değerlendirmesi:

Oral yolla bir defa maruz kalmadan sonra hemen hemen zehirli değildir. Soluma ile hemen hemen zehirli değildir.

Deneysel/hesaplanmış veri:

LD50 sıçan (oral): > 5.000 mg/kg (BASF Testi)

LC50 sıçan (Enhalatif (nefesle beraber içine çekerek)): > 5,2 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 08.06.2023 Revizyon: 8.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 05.04.2022 Önceki Revizyon: 7.0

Tarih / İlk versiyon: 04.08.2006

Ürün: Kollidon® 17 PF

(ID no. 30034981/SDS_GEN_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

Tahriş

Tahriş edici etkilerin değerlendirilmesi:

Cilt için tahriş edici değildir. Gözleri tahriş edici değildir.

Deneysel/hesaplanmış veri:

Deri korozyon / tahriş

tavşan: tahriş edici değil (Draize testi)

Ciddi göz hasarları / tahriş

tavşan: tahriş edici değil (Draize testi)

Solunum / deri hassasiyeti

Hassasiyet Değerlendirmesi:

Veri yok.

Üreme hücresi Mutajenite

Mutajenlik Değerlendirmesi:

Memeliler üzerinde yapılan çalışmalarda madde mutajenik bulunmamıştır.

Kanserojenlik

Kanserojenlik Değerlendirmesi:

Maddenin yeme yoluyla yüksek konsantrasyonlarda verildiği uzun dönemli hayvan çalışmalarında kanserojen bir etki gözlenmemiştir.

üreme sistemi ile ilgili toksisite

Üreme Toksisitesi Değerlendirmesi:

Veri yok.

Gelişimsel toksisite

Teratojenisitenin değerlendirilmesi:

Hayvan deneylerinde gelişimsel toksik/teratojenik etki indikasyonları görülmemiştir.

Spesifik hedef organ toksisitesi (tek maruziyet)

Notlar: Veri yok.

<u>Tekrarlanan doz toksisitesi ve özel hedef organı toksisite (Tekrarlanan maruz kalma)</u>

Tekrarlanan Doz Toksisitesi Değerlendirmesi:

Veri yok.

Aspirasyon tehlikesi

tatbik edilemez

İnteraktif etkiler

Veri yok.

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 08.06.2023 Revizyon: 8.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 05.04.2022 Önceki Revizyon: 7.0

Tarih / İlk versiyon: 04.08.2006

Ürün: Kollidon® 17 PF

(ID no. 30034981/SDS_GEN_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

11.2. Diğer zararlılıklar hakkında bilgi

BÖLÜM 12: Ekolojik Bilgi

12.1. Toksisite

Suda yaşan organizmalardaki toksisitenin değerlendirilmesi:

Büyük olasılıkla ürün, sudaki organizmalar için akut zararlı değildir. Biyolojik arıtma tesislerine yeteri kadar düşük oranlarda verilmesi durumunda aktif çamurdaki degradasyon aktivitesinin baskılanması beklenmemektedir.

Balık toksisitesi:

LC50 (96 h) > 10.000 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 Bölüm 15, statik)

Mikroorganizmalar/Aktif çamur üzerinde etkisi:

EC20 (0,5 h) > 1.995 mg/l, aktif çamur, endüstriyel (OECD Direktifi 209, aerob)

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biodegradasyon ve eliminasyon (H2O) ile ilgili degerlendirme: Sudan eliminasyonu zayıftır.

Eliminasyon bilgileri:

< 10 % DOC düşürülmesi (15 d) (OECD Direktifi 302 B) (aerob, aktif çamur, endüstriyel) Sudan eliminasyonu zayıftır.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümülasyon potansiyeli:

Yapısal özelliklerine dayanarak, polimer biyolojik bulunurluğa sahip değildir. Organizmalarda birikme beklenmez.

12.4. Toprakta hareketlilik

Çevre kompartmanları arasında nakliye değerlendirmesi: Uçuculuk: Veri yok.

12.5. PBT sonuçları ve vPvB değerlendirmesi

REACH (EC) No.1907/2006 yönetmeliği Annex XIII 'e göre: Bu ürün PBT (kalıcı/bioakümülatif/toksik) ve vPvB (çok kalıcı/çok bioakümülatif)kriterlerini karsilamiyor. Kendiliğinden sınıflandırma

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 08.06.2023 Revizyon: 8.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 05.04.2022 Önceki Revizyon: 7.0

Tarih / İlk versiyon: 04.08.2006

Ürün: Kollidon® 17 PF

(ID no. 30034981/SDS_GEN_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

12.6. Endokrin bozucu özellikler

12.7. Diğer olumsuz etkiler

Bu madde Regulation (EC) 1005/2009 'daki ozon tabakasını inceltici maddeler listesinde yer almaz.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Ulusal ve yerel yasal yönetmelikler göz önünde bulundurulmalıdır.

Kirlenmiş ambalaj:

Kirlenmemiş ambalajlar tekrar kullanılabilir.

Temizlenemeyen ambalajlar içerikleri ile aynı şekilde bertaraf edilmelidir.

BÖLÜM 14: Taşımacılık Bilgisi

Karayolu taşıması

ADR

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak

sınıflandırılmamıştır

UN-Numarası veya ID-

Numarası:

Geçerli değil

Uygun UN taşımacılık adı: Geçerli değil Taşımacılık zararlılık Geçerli değil

sınıf(lar)ı:

Ambalaj gurubu: Geçerli değil Çevresel zararlar: Geçerli değil Kullanıcı için özel önlemler Bilinmiyor

RID

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak

sınıflandırılmamıştır

UN-Numarası veya ID-

Numarası:

Geçerli değil

Uygun UN taşımacılık adı: Taşımacılık zararlılık Geçerli değil Geçerli değil

sınıf(lar)ı:

Ambalaj gurubu: Geçerli değil Çevresel zararlar: Geçerli değil Kullanıcı için özel önlemler Bilinmiyor

Sayfa: 11/13

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 08.06.2023 Revizyon: 8.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 05.04.2022 Önceki Revizyon: 7.0

Tarih / İlk versiyon: 04.08.2006

Ürün: Kollidon® 17 PF

(ID no. 30034981/SDS_GEN_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

Kanal gemisi ile taşıma

ADN

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak

sınıflandırılmamıştır

UN-Numarası veya ID-

Numarası:

Geçerli değil

Uygun UN taşımacılık adı: Gecerli deăil Taşımacılık zararlılık Geçerli değil

sınıf(lar)ı:

Gecerli değil

Ambalaj gurubu: Çevresel zararlar: Geçerli değil Kullanıcı için özel önlemler: Bilinmiyor

Tanker ve kuru yük gemisi iç sularda taşımacılık

Değerlendirilmemiş

Deniz taşıması Sea transport

IMDG IMDG

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde

olarak sınıflandırılmamıştır UN-Numarası veya ID-Geçerli değil

Numarası:

Uygun UN taşımacılık adı: Geçerli değil

Taşımacılık zararlılık Geçerli değil sınıf(lar)ı:

Ambalaj gurubu: Geçerli değil Çevresel zararlar: Geçerli değil

Kullanıcı için özel önlemler Bilinmiyor Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID Not applicable

number: Not applicable

UN proper shipping name:

Transport hazard

class(es):

Packing group:

Environmental

Not applicable hazards:

Special precautions

None known

Not applicable

Not applicable

for user

Havayolu taşıması Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak sınıflandırılmamıştır

UN-Numarası veya ID-Geçerli değil

Numarası:

Uygun UN taşımacılık adı: Geçerli değil

Taşımacılık zararlılık Gecerli değil sınıf(lar)ı:

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID Not applicable

number:

UN proper shipping Not applicable

name:

Transport hazard Not applicable

class(es):

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 08.06.2023 Revizyon: 8.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 05.04.2022 Önceki Revizyon: 7.0

Tarih / İlk versiyon: 04.08.2006

Ürün: Kollidon® 17 PF

(ID no. 30034981/SDS_GEN_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

Ambalaj gurubu: Geçerli değil Packing group: Not applicable Çevresel zararlar: Geçerli değil Environmental Not applicable

hazards:

Kullanıcı için özel önlemler Bilinmiyor Special precautions None known

for user

14.1. UN-Numarası veya ID-Numarası

Yukarıdaki tablolarda ilgili düzenlemeler için "UN numarası veya ID numarası" için ilgili girişlere bakın.

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Üstteki tablolarda ilgili #Uygun UN taşıma adı# girişlerini belli regülasyonlar için bulabilirsiniz.

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Üstteki tablolarda #Taşımacılık için tehlike sınıf(ları)ının# girişlerini uygun regülasyonlara göre bulabilirsiniz.

14.4. Ambalaj gurubu

Üstteki tablolarda #Ambalaj grubu# girişlerini uygun regülasyonlar için bulabilirsiniz.

14.5. Cevresel zararlar

Üstteki tablolarda #Çevresel zararların# girişini ilgili regülasyonlar için bulabilirsiniz.

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Üstteki tablolarda #Kullanıcılar için özel önemleri# ilgili regülasyonlar için bulabilirsiniz.

14.7. IMO enstrümanlarına göre dökme olarak deniz taşımacılığı

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Dökme olarak deniz taşımacılığı amaçlanmamıştır.

Maritime transport in bulk is not intended.

BÖLÜM 15: Mevzuat Bilgisi

15.1. Ürün ve karışımlar için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/özel mevzuat

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Düşünülen başka uygulamalar için imalatçı ile görüşülmelidir. İlgili iş güvenliği önlemleri takip edilmelidir.

Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı:

Ad/Soyad: Zeynep Cakir

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 08.06.2023 Revizyon: 8.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 05.04.2022 Önceki Revizyon: 7.0

Tarih / İlk versiyon: 04.08.2006

Ürün: Kollidon® 17 PF

(ID no. 30034981/SDS_GEN_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

BASF Türk Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Sti., Nidakule Ataşehir Kuzey C Kapısı No:3E/5-22,

Barbaros Mah. Begonya Sok. Ataşehir, 34746 İstanbul, Turkey

Telefon: +90 216 570 3862 Email: zeynep.cakir@basf.com Sertifika no: KDU-A-0-0040 Belge Tarihi: 10.12.2018 Geçerlilik Tarihi: 10.12.2023

Kısaltmalar

ADR = Uluslararası Tehlikeli Malların Karayoluyla Taşınması Yönetmeliği. ADN = Uluslararası Tehlikeli Maddelerin İç Su Yolları ile Taşınması Yönetmeliği. ATE = Akut Toksisite Tahminleri. CAO = Sadece Kargo Uçağı. CAS = Kimyasal Kayıt Numarası. CLP = Sınıflandırma, Etiketleme ve Ambalajlama Yönetmeliği. DIN = Standardizasyon için Alman Ulusal Kuruluşu. DNEL = Türetilmeyen Etki Seviyesi. EC50 = Nüfusun% 50'si için etkili konsantrasyon ortancası. EC = Avrupa Topluluğu. EN = Avrupa Normu. IARC = Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı. IATA = Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği. IBC-Code = Orta Hacimli Konteyner kodu. IMDG = Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Maddeler Yönetmeliği. ISO = Uluslararası Standardizasyon Örgütü. STE = Kısa süreli maruz kalma. LC50 = Popülasyonun % 50'si ölümcül konsantrasyon medyanı. LD50 = Popülasyonun % 50'si ölümcül doz medyanı. MAK = Maksimum kabul edilebilir konsantrasyon. MARPOL = Uluslararası Gemilerden Kirlenmenin Önlenmesi Sözleşmesi. NEN = Hollanda Normu. NOEC = Gözlemlenmeyen etki konsantrasyonu. OEL = Mesleki Maruz Kalma Sınırı. OECD = Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü. PBT = Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik. PNEC = Tahmin edilemeyen etki seviyesi. ppm = milyonda bir birim. RID = Uluslararası Tehlikeli Malların Demiryolu ile Taşınması Yönetmeliği. TWA = Zaman ağırlıklı ortalama. UN numarası = taşıma sırasındaki UN numarası. vPvB = çok Kalıcı ve çok Biyobirikimli.

Bu güvenlik bilgi formunda verilen bilgiler şu anki bilgi ve tecrübelerimize dayanmakta ve ürünü güvenlikle ilgili gereklilikler açısından tanımlamaktadır. Güvenlik bilgi formu analiz sertifikası veya teknik bilgi formu değildir ve teknik şartname ile karıştıtılmaması gerekir. Bilgiler ürünün özelliklerini tanımlamaz (ürün spesifikasyonu) Üzerinde mutabık kalınmış herhangi bir özellik ya ürünün spesifik bir amaca uygunluğu güvenlik bilgi formunda bulunan bilgilere dayandırılamaz. Her türlü mülkiyet haklarının korunması ve mevcut yasa ve yönetmeliklere uyulması ürün alıcısının sorumluluğundadır.

Sol kenarda yer alan bir ters kesme işareti, bir önceki metin üzerinde düzeltme yapıldığını gösterir.