

Interflon Paste HT1200

Revizyon No.: 5.7
Versiyon bunun yerini alır:
4:

düzenleme tarihi
24.08.2021

(İlk versiyon) 24.08.2021

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği**1.1 Madde/karışımın kimliği**

Ticari isim

Interflon Paste HT1200

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Uygulamalar

yağlayıcı

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Interflon BV
Belder 47
4704 RK Roosendaal
Hollanda

Telefon: +31 (0)165 553911
e-posta: Service@interflon.com
Web sitesi: www.interflon.com

Tedarikçi (dağıtıcı)

Teslimatı yapan: Interflon TR Kimya ve Endüstriyel Çözümler San. Tic. Ltd. Şti Barbaros Mh, Kardelen Sk, Palladium Tower No 2, Kat 10 Ataşehir. 34746. İstanbul. Telefon. 90 216 687 03 62. Faks. 90 216 687 0303.

e-posta (yetkili kişi)

turkey@interflon.com

1.4 Acil durum telefon numarası

Ülke	Adı	Sokak	Posta kodu/şehir	Telefon	Faks
Türkiye	Refik Saydam Central Institute of Hygiene Ulusal Zehir Danışma Merkezi: 114		Ankara	+90 0312 433 70 01 or 0 800 314 7900	

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması**2.1 Madde veya karışımın sınıflandırması**

Sınıflandırma: T.C. 28848

Bu karışım sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

2.2 Etiket unsurları

Etiketleme: T.C. 28848

Bu ürün için etiket gerekli değildir. Piyasaya arz edildiği formda solunum, yutkunma ve deri ile temas yoluyla insan sağlığı için veya sucul ortam için zararlı değildir.

2.3 Diğer zararlar

Sızan/dökülen ürün sonucunda özellikle kayma tehlikesi. Bu karışım, bir PBT veya bir vPvB olarak değerlendirilen herhangi bir madde içermemektedir.

Interflon Paste HT1200

Revizyon No.: 5.7
Versiyon bunun yerini alır:
4:

düzenleme tarihi
24.08.2021

(İlk versiyon) 24.08.2021

BÖLÜM 3: Bileşim/İçindekiler hakkında bilgi**3.1 Maddeler**

İlgili olmayan (karışım)

3.2 Karışımlar

Ürün tanımı

Mineral yağlar karışımı, kalınlaştırıcı, katkılar ve MicPol®

Zararlı bileşenler

hiçbiri

648/2004/EC Sayılı Deterjan Tüzüğü

Ağ. (%)	Bileşenler	Ağırlık % içerik (veya aralık)
< 5 %	non-ionic surfactants	less than 5 %

Tehlikelerin ve AB Tehlike ifadelerinin tam metni için: Bakınız BÖLÜM 16.

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri**4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması**

Genel notlar

Etkilenen kişiyi yalnız bırakmayın. Zarar gören kişiyi tehlikeli bölgeden uzaklaştırın. Etkilenen kişiyi sıcak, hareketsiz ve örtülü tutun. Bu maddenin bulaşmış olduğu tüm giysiler derhal çıkarılmalıdır. Şüphede halinde veya belirtiler sürüyorsa bir doktora başvurun. Bilinç kaybı durumunda kişiyi kurtarma pozisyonuna getirin. Kesinlikle ağızdan bir şey vermeyin.

Solunumdan sonra

Solunum düzensiz veya durmuş ise, derhal tıbbi yardım alın ve ilk yardım uygulamalarına başlayın. Temiz hava sağlayın.

Cilt temasından sonra

Bol sabun ve su ile yıkayın.

Göz temasından sonra

Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın. Göz kapaklarını açık tutarak bolca temiz, tatlı suyla en az 10 dakika süreyle iyice yıkayın.

Yutulmadan sonra

Ağız suyla çalkalayın (yalnızca hastanın bilinci yerindeyse). Kusturmayın.

4.2 Akut ve sonradan görülenler dâhil, en önemli belirtiler ve etkiler

Henüz belirtiler ve etkileri bilinmiyor.

4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

hiçbiri

Interflon Paste HT1200

Revizyon No.: 5.7
Versiyon bunun yerini alır:
4:

düzenleme tarihi
24.08.2021

(İlk versiyon) 24.08.2021

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri**5.1 Yangın söndürücüler**

Uygun söndürücü maddeler

Su sisi, Yangın söndürme tozu, Karbon dioksit (CO₂)

Uygun olmayan söndürücü maddeler

Su jeti

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Zararlı yanma ürünleri

Karbon monoksit (CO), Karbon dioksit (CO₂)

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Patlaması ve/veya yanması halinde yayılan gazları solumayın. Yangınla mücadele önlemlerini çevre ile koordine edin. Yangın söndürme suyunun drenajlara veya su yollarına girmesine izin vermeyin. Kontamine olmuş yangın söndürme suyunu ayrı toplayın. Yangına makul bir mesafeden normal önlemler olarak müdahale edin. Uygun solunum cihazı kullanın.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler**6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri**

Acil durum personeli olmayanlar için

İnsanları güvenli bir yere götürün.

Acil durumda müdahale eden kişiler için

Buharlara/toza/spreye/gazlara maruz kalındığında solunum cihazı kullanın.

6.2 Çevresel önlemler

Kanallardan, yer üstü ve yer altı sularından uzak tutun. Kontamine olmuş temizleme suyunu saklayın ve bertaraf edin.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Dökülmenin nasıl kontrol altına alınacağına ilişkin tavsiyeler

Tahliye deliklerinin kapatılması

Dökülmenin nasıl temizleneceğine ilişkin tavsiyeler

Emici madde ile silin (ör. bez, yapağı). Döküntüleri toplayın: talaş, kizelgur (diatomit), kum, evrensel bağlayıcı

Uygun kontrol altına alma teknikleri

Emici maddelerin kullanılması.

Dökülmeler ve yayılmalarla ilgili diğer bilgiler

Bertaraf için uygun kaplara koyun. Etkilenmiş alanı havalandırın.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Zararlı yanma ürünleri: bakınız bölüm 5. Kişisel koruyucu donanım: bakınız bölüm 8. Uyuşmayan maddeler: bakınız bölüm 10. Bertaraf bilgileri: bakınız bölüm 13.

Interflon Paste HT1200

Revizyon No.: 5.7
Versiyon bunun yerini alır:
4:

düzenleme tarihi
24.08.2021

(İlk versiyon) 24.08.2021

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama**7.1 Güvenli elleçleme için önlemler**

Tavsiye

- Hem yangının hem de aerosol ve toz oluşmasını önlemek veya kontrol altına almak için tedbirler
Yerel ve genel havalandırma kullanın. Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanın.

Genel mesleki hijyen üzerine tavsiyeler

Yemek alanlarına girmeden önce kontamine olmuş giysi ve koruyucu ekipmanı çıkarın. Kimyasalları normalde yiyecek veya içecek için kullandığınız kaplara kesinlikle koymayın.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama koşulları

Yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası yönetmelikler uyarınca depolayın. Kabı iyice kapalı halde ve iyi havalandırılan bir ortamda muhafaza edin.

Aşağıdakilerle ilişkili risklerin nasıl yönetileceği

- Alevlenirlik zararları

Serin yerde muhafaza edin.

7.3 Belirli son kullanımlar

Genel bakış için bölüm 16'ya bakınız.

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma**8.1 Kontrol parametreleri****8.2 Maruz kalma kontrolleri**

Genel güvenlik önlemleri

Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanın.

Yetersiz havalandırma şartlarında uygun solunum cihazı takın.

Göz ve cilt ile temasından sakının.

Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Gaz/buhar/aerosollerini solumayın. Kullanımdan sonra ellerinizi yıkayın.

Bireysel koruyucu önlemler (kişisel koruyucu donanım)

Göz/yüz korunması

Yan siperlikli koruyucu gözlük kullanın.

Cildin korunması

- Ellerin korunması

Uygulanamaz.

- Ek koruma önlemleri

Cildin rejenerasyonu için süre tanıyın. Önleyici cilt koruması (koruyucu kremler/merhemler) önerilir. Elleçlemeden sonra ellerinizi iyice yıkayın.

Solunum sisteminin korunması

Uygulanamaz.

Çevresel maruz kalma kontrolleri

Bulaşma ve birikme yolu ile çevreyi kirlenmemesi için uygun bir kap kullanın. Kanallardan, yer üstü ve yer altı sularından uzak tutun.

Interflon Paste HT1200Revizyon No.: 5.7
Versiyon bunun yerini alır:
4:düzenleme tarihi
24.08.2021

(İlk versiyon) 24.08.2021

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler**9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi****Görünüm**

Fiziksel hali	SIVI (macun)
Rengi	beyaz
Partikül	anlamlı olmayan (SIVI)
Koku	kokusuz

Diğer güvenlik parametreleri

pH (değeri)	belirlenmeyen
Erime noktası/donma noktası	belirlenmeyen
Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı	belirlenmeyen
Parlama noktası	>200 °C
Buharlaşma hızı	Belirlenmeyen
Alevlenirlik (katı, gaz)	anlamlı olmayan, (SIVI)
Buhar basıncı	<0,01 kPa ...'da 20 °C
Yoğunluk	1,11 g/cm ³ ...'da 20 °C
Buhar yoğunluğu	bu bilgi mevcut değil
Çözünürlük/çözünürlükler	belirlenmeyen

Dağılım katsayısı

- n-oktanol/su (log KOW)	bu bilgi mevcut değil
Alev alma sıcaklığı	≥325 °C (auto-ignition temperature (liquids and gases))

Akışkanlık

- Dinamik viskozite	400 Pa s ...'da 20 °C
Patlayıcı özellikler	hiçbiri
Oksitleyici özellikler	hiçbiri

9.2 Diğer bilgiler

ek bir bilgi mevcut değildir

Interflon Paste HT1200

Revizyon No.: 5.7
Versiyon bunun yerini alır:
4:

düzenleme tarihi
24.08.2021

(İlk versiyon) 24.08.2021

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime**10.1 Tepkime**

Uyuşmazlık için: bakınız aşağıda "Kaçınılması gereken durumlar" ve "Uyuşmayan maddeler".

10.2 Kimyasal kararlılık

Materyal normal çevre koşullarında ve depolama ve elleçleme için beklenen sıcaklık ve basınç koşullarında kararlıdır.

10.3 Zararlı tepkime olasılığı

Bilinen tehlikeli reaksiyonu yoktur.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken durumlar yoktur.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Oksitleyiciler

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Zararlı yanma ürünleri: bakınız bölüm 5.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler**11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi**

Karışımın tamamı için veriler mevcut değil.

Sınıflandırma prosedürü

Karışımın sınıflandırılması yöntemi karışımın bileşimindeki maddelere dayalıdır (eklenebilirlik formülü).

GHS uyarınca sınıflandırma

Bu karışım sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Akut toksisite

Akut toksik olarak sınıflandırılmaz.

Cilt aşınması/tahrişi

Cilt için aşındırıcı/tahriş edici olarak sınıflandırılmaz.

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi

Göz için tahriş edici veya göze ciddi hasar veren madde olarak sınıflandırılmaz.

Solunum veya cilt hassaslaştırıcılığı

Solunum veya cilt hassaslaştırıcı olarak sınıflandırılmaz.

Eşey hücre mutajenitesi

Eşey hücre mutajeni olarak sınıflandırılmaz.

Kanserojen

Kanserojen olarak sınıflandırılmaz.

Üreme sistemi toksisitesi

Üreme sistemine toksik olarak sınıflandırılmaz.

Spesifik hedef organ toksisitesi (STOT) - tekli maruziyet

Belirli bir hedef organ için toksik olarak sınıflandırılmaz (tek maruz kalma).

Interflon Paste HT1200

Revizyon No.: 5.7
Versiyon bunun yerini alır:
4:

düzenleme tarihi
24.08.2021

(İlk versiyon) 24.08.2021

Spesifik hedef organ toksisitesi (STOT) – tekrarlı maruziyet
Belirli hedef organ için toksik olarak sınıflandırılmaz (tekrarlı maruz kalma).
Aspirasyon zararı
Aspirasyon zararlı olarak sınıflandırılmaz.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

- 12.1 Toksikite**
Sucul ortam için zararlı olarak sınıflandırılmaz.
- 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik**
Veriler mevcut değildir.
- 12.3 Biyobirikim potansiyeli**
Veriler mevcut değildir.
- 12.4 Toprakta hareketlilik**
Veriler mevcut değildir.
- 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**
Veriler mevcut değildir.
- 12.6 Endocrine disrupting properties**
Bileşenlerin hiçbiri listelenmemiştir.
- 12.7 Diğer olumsuz etkiler**
Veriler mevcut değildir.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

- 13.1 Atık işleme yöntemleri**
Kanalizasyon bertarafı - ilgili bilgiler
Kanalizasyona boşaltmayın. Çevreye kontrolsüz verilmesinden kaçının. Özel kullanım talimatına/Güvenlik Bilgi Formuna bakın.
Konteynerler/ambalajların atık işlemesi
Tamamen boşaltılmış ambalajlar geri dönüştürülebilir. Madd bulaşmış ambalajları maddenin kendisi gibi elleçleyin.
- Notlar**
Lütfen ilgili ulusal ve yerel hükümleri dikkate alın. Atıkların yerel ve ulusal atık yönetimi tesislerince ayrı ayrı elleçlenebilecek kategorilere ayrılması gerekir.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

- 14.1 UN numarası** taşımacılık yönetmeliklerine tabi değildir
- 14.2 Uygun UN taşımacılık adı** anlamlı olmayan
- 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı** hiçbiri
- 14.4 Ambalajlama grubu** tahsis edilmemiş olan
- 14.5 Çevresel zararlar** tehlikeli mallar yönetmelikleri uyarınca çevreye zararsız

Interflon Paste HT1200

Revizyon No.: 5.7
Versiyon bunun yerini alır:
4:

düzenleme tarihi
24.08.2021

(İlk versiyon) 24.08.2021

14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Ek bir bilgi mevcut değildir.

14.7 MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Koduna göre dökme taşımacılık

Kargo dökme taşımacılık için değildir.

UN Model Mevzuatına ilişkin bilgiler**Tehlikeli malların karayolu, demiryolu ve iç suyolları ile taşınması (ADR/RID/ADN) - Ek bilgiler**

ADR, RID ve ADN'ye tabi değildir.

Tehlikeli Mallar Uluslararası Denizcilik Kodu (IMDG) - Ek bilgiler

IMDG'ye tabi değildir.

Uluslararası Sivil Havacılık Organizasyonu (ICAO-IATA/DGR) - Ek bilgiler

ICAO-IATA'ya tabi değildir.

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri**15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı**

Ek bir bilgi mevcut değildir.

Ulusal envanterler

Ülke	Envanter	Durum
CA	DSL	bütün bileşenler listelenmiştir
EU	REACH Reg.	bütün bileşenler listelenmiştir
US	TSCA	bütün bileşenler listelenmiştir

Semboller

DSL Domestic Substances List (DSL)
REACH Reg. REACH sistemine kayıtlı maddeler
TSCA Toxic Substance Control Act

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler**Değişikliklerin bir açıklaması (revize güvenlik bilgi formu)**

Bölüm	Önceki giriş (metin/değer)	Fiili giriş (metin/değer)	Güvenlikli e ilgili
1.2	Kapsam: yağlayıcı		evet
1.2		Uygulamalar: yağlayıcı	evet
1.4	Acil durum telefon numarası: +31 (0)165 55 39 11 (Monday to Friday from 8:30am to 17:00pm).	Acil durum telefon numarası	evet
1.4		Acil durum telefon numarası: listede değişiklik (tablo)	evet

Interflon Paste HT1200Revizyon No.: 5.7
Versiyon bunun yerini alır:
4:düzenleme tarihi
24.08.2021

(İlk versiyon) 24.08.2021

Bölüm	Önceki giriş (metin/değer)	Fiili giriş (metin/değer)	Güvenlik e ilgili
2.2	Etiketleme: T.C. 28848: gerekli değil	Etiketleme: T.C. 28848: Bu ürün için etiket gerekli değildir. Piyasaya arz edildiği formda solunum, yutkunma ve deri ile temas yoluyla insan sağlığı için veya sucul ortam için zararlı değildir.	evet
2.3	Diğer zararlar: Sızan/dökülen ürün sonucunda özellikle kayma tehlikesi.	Diğer zararlar: Sızan/dökülen ürün sonucunda özellikle kayma tehlikesi. Bu karışım, bir PBT veya bir vPvB olarak değerlendirilen herhangi bir madde içermemektedir.	evet
2.3	PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları: Bu karışım, bir PBT veya bir vPvB olarak değerlendirilen herhangi bir madde içermemektedir.		evet
3.2	Ürün tanımı: Mineral yağlar karışımı, kalınlaştırıcı, katkılar ve MicPol®		evet
3.2	Tehlikeli içerikler: Hiçbiri.Tehlikelerin ve AB Tehlike ifadelerinin tam metni için: Bakınız BÖLÜM 16.		evet
3.2		Ürün tanımı: Mineral yağlar karışımı, kalınlaştırıcı, katkılar ve MicPol®	evet
3.2		Zararlı bileşenler: hiçbiri	evet
3.2		648/2004/EC Sayılı Deterjan Tüzüğü	evet
3.2		648/2004/EC Sayılı Deterjan Tüzüğü: listede değişiklik (tablo)	evet
5.1	Uygun söndürücü maddeler: Su spreyi, BC tozu, Karbon dioksit (CO ₂)	Uygun söndürücü maddeler: Su sisi, Yangın söndürme tozu, Karbon dioksit (CO ₂)	evet
5.3	Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler: Patlaması ve/veya yanması halinde yayılan gazları solumayın. Yangınla mücadele önlemlerini çevre ile koordine edin. Yangın söndürme suyunun drenajlara veya su yollarına girmesine izin vermeyin. Kontamine olmuş yangın söndürme suyunu ayrı toplayın. Yangına makul bir mesafeden normal önlemler olarak müdahale edin.	Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler: Patlaması ve/veya yanması halinde yayılan gazları solumayın. Yangınla mücadele önlemlerini çevre ile koordine edin. Yangın söndürme suyunun drenajlara veya su yollarına girmesine izin vermeyin. Kontamine olmuş yangın söndürme suyunu ayrı toplayın. Yangına makul bir mesafeden normal önlemler olarak müdahale edin. Uygun solunum cihazı kullanın.	evet
7.1	Genel mesleki hijyen üzerine tavsiyeler: Kullanımdan sonra ellerinizi yıkayın. Çalışma alanlarında bir şey yemeyin, içmeyin ve sigara içmeyin. Yemek alanlarına girmeden önce kontamine olmuş giysi ve koruyucu ekipmanı çıkarın. Kimyasalların çevresinde yiyecek veya içecek kesinlikle bulundurmeyin. Kimyasalları normalde yiyecek veya içecek için kullandığınız kaplara kesinlikle koymayın. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.	Genel mesleki hijyen üzerine tavsiyeler: Yemek alanlarına girmeden önce kontamine olmuş giysi ve koruyucu ekipmanı çıkarın. Kimyasalları normalde yiyecek veya içecek için kullandığınız kaplara kesinlikle koymayın.	evet
7.2	- Alevlenirlik zararları: 50 °C/122 °F aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın.	- Alevlenirlik zararları: Serin yerde muhafaza edin.	evet
8.1	Kontrol parametreleri: veriler mevcut değil	Kontrol parametreleri	evet

Interflon Paste HT1200Revizyon No.: 5.7
Versiyon bunun yerini alır:
4:düzenleme tarihi
24.08.2021

(İlk versiyon) 24.08.2021

Bölüm	Önceki giriş (metin/değer)	Fiili giriş (metin/değer)	Güvenlik e ilgili
8.2	Genel güvenlik önlemleri: Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanın. Yetersiz havalandırma şartlarında uygun solunum cihazı takın. Göz ve cilt ile temasından sakının. Çalışma alanlarında bir şey yemeyin, içmeyin ve sigara içmeyin.	Genel güvenlik önlemleri: Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanın. Yetersiz havalandırma şartlarında uygun solunum cihazı takın. Göz ve cilt ile temasından sakının. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Gaz/buhar/aerosollerini solumayın. Kullanımdan sonra ellerinizi yıkayın.	evet
8.2	Göz/yüz korunması: Koruyucu gözlük/maske kullanın. Yan siperlikli koruyucu gözlük kullanın.	Göz/yüz korunması: Yan siperlikli koruyucu gözlük kullanın.	evet
8.2	Ellerin korunması: Gerekli değil.	Ellerin korunması: Uygulanamaz.	evet
8.2	Solunum sisteminin korunması: Gerekli değil.	Solunum sisteminin korunması: Uygulanamaz.	evet
9.1		Partikül: anlamli olmayan (sıvı)	evet
9.1	Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı: ≥218 °C ...'da 101,3 kPa	Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı: belirlenmeyen	evet
9.1	Patlayıcı limitleri: belirlenmeyen		evet
9.1	Buhar basıncı: ≤0,01 kPa ...'da 20 °C	Buhar basıncı: <0,01 kPa ...'da 20 °C	evet
9.1	Yoğunluk: 1,13 g/cm ³ ...'da 20 °C	Yoğunluk: 1,11 g/cm ³ ...'da 20 °C	evet
9.1	Kinematik viskozite: 353.982 mm ² /s ...'da 20 °C		evet
12.7	Diğer olumsuz etkiler	Diğer olumsuz etkiler: Veriler mevcut değildir.	evet
14.4	Ambalajlama grubu: ambalajlama grubuna atanmayan	Ambalajlama grubu: tahsis edilmemiş olan	evet

Kısaltmalar ve kısa adlar

Kıs.	Kullanılan kısaltmaların açıklamaları
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Tehlikeli Malların Kıta İçi Suyolları İle Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Tehlikeli Malların Karayolu İle Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması)
DGR	Tehlikeli Mallar Yönetmelikleri (bakınız IATA/DGR)
GHS	Birleşmiş Milletler tarafından geliştirilen "Kimyasalların Sınıflandırılması ve Etiketlenmesi İçin Küresel Uyumlaştırılmış Sistem"
IATA	Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği
IATA/DGR	Hava taşımacılığına (IATA) ilişkin Tehlikeli Mallar Yönetmelikleri (DGR)
ICAO	Uluslararası Sivil Havacılık Organizasyonu

Interflon Paste HT1200

Revizyon No.: 5.7
Versiyon bunun yerini alır:
4:

düzenleme tarihi
24.08.2021

(İlk versiyon) 24.08.2021

Kıs.	Kullanılan kısaltmaların açıklamaları
IMDG	Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Mallar Kanunnamesi
MARPOL	Gemilerden Kirliliğin Önlenmesi için Uluslararası Konvansiyon
PBT	Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik
RID	Tehlikeli Malların Demiryolu İle Uluslararası Taşınmasına İlişkin Düzenlemeler
vPvB	Çok kalıcı ve çok biyobirikimli

Kilit literatür referansları ve bilgi kaynakları

Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (T.C 28848). Çevre ve Şehircilik Bakanlığından: Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik Birinci Bölüm (T.C. 29204).

Birleşmiş Milletlerce basılmış Tehlikeli Malların Taşınmasına İlişkin Tavsiyeler. Tehlikeli Mallar Uluslararası Denizcilik Kodu (IMDG). Hava taşımacılığına (IATA) ilişkin Tehlikeli Mallar Yönetmelikleri (DGR).

Sınıflandırma prosedürü

Fiziksel ve kimyasal özellikler: Sınıflandırma test edilen karışıma dayalıdır.

Sağlığa ilişkin zararlar, Çevresel zararlar: Karışımın sınıflandırılması yöntemi karışımın bileşimindeki maddelere dayalıdır (eklenebilirlik formülü).

Güvenlik bilgi formundan sorumlu olan yetkili kişi

Ad ve Soyad: Necdet Murat İdil Belge no: GBF-A-0-2701, TSE Sertifikalı Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı

Feragat beyanı

Bu bilgiler halihazırda sahip olduğumuz bilgilere dayanmaktadır. Bu SDS sadece bu ürün için hazırlanmıştır.