

**Interflon Food Lube G150**

Revizyon No.: 6.4  
Versiyon bunun yerini alır:  
5:

düzenleme tarihi  
09.04.2021

(İlk versiyon) 09.04.2021

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

Ticari isim

**Interflon Food Lube G150**

**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

gerekli değil

**2.3 Diğer zararlar**

önemsiz

**Interflon Food Lube G150**

Revizyon No.: 6.4  
Versiyon bunun yerini alır:  
5:

düzenleme tarihi  
09.04.2021

(İlk versiyon) 09.04.2021

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

İlgili olmayan (karışım)

**3.2 Karışımlar**

Ürün tanımı

Mineral ve Sentetik yağlar karışımı, katkılar ve MicPol®

Zararlı bileşenler

hiçbiri

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 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

Ağzı 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

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

Uygun söndürücü maddeler

Su spreyi, BC tozu, Karbon dioksit (CO<sub>2</sub>)

Uygun olmayan söndürücü maddeler

Su jeti

**5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**

Zararlı yanma ürünleri

Karbon monoksit (CO), Karbon dioksit (CO<sub>2</sub>)

**Interflon Food Lube G150**

Revizyon No.: 6.4  
Versiyon bunun yerini alır:  
5:

düzenleme tarihi  
09.04.2021

(İlk versiyon) 09.04.2021

**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.

**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.

**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

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 bulundurmuyun. Kimyasalları normalde yiyecek veya içecek için kullandığınız kaplara kesinlikle koymayın. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

**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

**Interflon Food Lube G150**

Revizyon No.: 6.4  
Versiyon bunun yerini alır:  
5:

düzenleme tarihi  
09.04.2021

(İlk versiyon) 09.04.2021

- Alevlenirlik zararları  
50 °C/122 °F aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın.

**7.3 Belirli son kullanımlar**

Genel bakış için bölüm 16'ya bakınız.

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

veriler mevcut değil

**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.
- Çalışma alanlarında bir şey yemeyin, içmeyin ve sigara içmeyin.

Bireysel koruyucu önlemler (kişisel koruyucu donanım)

Göz/yüz korunması

Koruyucu gözlük/maske kullanın. 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 kirletmemesi için uygun bir kap kullanın. Kanallardan, yer üstü ve yer altı sularından uzak tutun.

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

Fiziksel hali	SIVI
Rengi	renksiz
Koku	Petrol gibi

**Interflon Food Lube G150**

Revizyon No.: 6.4  
Versiyon bunun yerini alır:  
5:

düzenleme tarihi  
09.04.2021

(İlk versiyon) 09.04.2021

**Diğer güvenlik parametreleri**

pH (değeri)	belirlenmeyen
Erime noktası/donma noktası	belirlenmeyen
Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı	>380 °C
Parlama noktası	210 °C
Buharlaşma hızı	Belirlenmeyen
Alevlenirlik (katı, gaz)	anlamlı olmayan, (SIVI)
Buhar basıncı	<0,01 kPa ...'da 20 °C
Yoğunluk	0,87 g/cm <sup>3</sup>
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**

- Kinematik viskozite	150 cSt ...'da 40 °C
Patlayıcı özellikler	hiçbiri
Oksitleyici özellikler	hiçbiri

**9.2****Diğer bilgiler**

ek bir bilgi mevcut değildir

**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.

**Interflon Food Lube G150**

Revizyon No.: 6.4  
Versiyon bunun yerini alır:  
5:

düzenleme tarihi  
09.04.2021

(İlk versiyon) 09.04.2021

**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.

**GHS uyarınca sınıflandırma**

Bu karışım sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

**Akut toksisite**

Akut toksik olarak sınıflandırılmaz.

Birleşmiş Milletlerin GHS, Ek 4: Yutulması veya solunması halinde zararlı olabilir.

**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).

**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.

**Interflon Food Lube G150**

Revizyon No.: 6.4  
Versiyon bunun yerini alır:  
5:

düzenleme tarihi  
09.04.2021

(İlk versiyon) 09.04.2021

**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 işleme

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**

<b>14.1 UN numarası</b>	taşımacılık yönetmeliklerine tabi değildir
<b>14.2 Uygun UN taşımacılık adı</b>	tahsis edilmemiş olan
<b>14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı</b>	hiçbiri
<b>14.4 Ambalajlama grubu</b>	tahsis edilmemiş olan
<b>14.5 Çevresel zararlar</b>	tehlikeli mallar yönetmelikleri uyarınca çevreye zararsız
<b>14.6 Kullanıcı için özel önlemler</b>	Ek bir bilgi mevcut değildir.
<b>14.7 MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Koduna göre dökme taşımacılık</b>	Kargo dökme taşımacılık için değildir.

**UN Model Mevzuatına ilişkin bilgiler**

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

tahsis edilmemiş olan

**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.

**Interflon Food Lube G150**Revizyon No.: 6.4  
Versiyon bunun yerini alır:  
5:düzenleme tarihi  
09.04.2021

(İlk versiyon) 09.04.2021

**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	tüm bileşenler listelenmemiştir
EU	REACH Reg.	tüm bileşenler listelenmemiştir
US	TSCA	tüm bileşenler listelenmemiştir

**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)	Fili giriş (metin/değer)	Güvenlik e ilgili
1.2	Kapsam: yağlayıcı		evet
1.2		Uygulamalar: yağlayıcı	evet
1.4		Acil durum telefon numarası: listede değişiklik (tablo)	evet
2.3	Diğer zararlar	Diğer zararlar: önemsiz	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: bitkisel ve Sentetik yağlar karışımı, 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 ve Sentetik yağlar karışımı, katkılar ve MicPol®	evet
3.2		Zararlı bileşenler: hiçbiri.Tehlikelerin ve AB Tehlike ifadelerinin tam metni için: Bakınız BÖLÜM 16.	evet
8.2	Ellerin korunması: Gerekli değil.	Ellerin korunması: Uygulanamaz.	evet
8.2	Solunum sisteminin korunması: Gerekli değil.	Solunum sisteminin korunması: Uygulanamaz.	evet



**Interflon Food Lube G150**Revizyon No.: 6.4  
Versiyon bunun yerini alır:  
5:düzenleme tarihi  
09.04.2021

(İlk versiyon) 09.04.2021

Bölüm	Önceki giriş (metin/değer)	Fiili giriş (metin/değer)	Güvenlik e ilgili
9.1	Koku: bayıltıcı gibi algılanabilir	Koku: Petrol gibi	evet
9.1	Patlayıcı limitleri: belirlenmeyen		evet
9.1	Buhar basıncı: belirlenmeyen	Buhar basıncı: <0,01 kPa ...'da 20 °C	evet
9.1	Dinamik viskozite: 130,4 cP ...'da 40 °C		evet
12.7	Diğer olumsuz etkiler	Diğer olumsuz etkiler: Veriler mevcut değildir.	evet
14.2	Uygun UN taşımacılık adı: anlamli olmayan	Uygun UN taşımacılık adı: tahsis edilmemiş olan	evet
14.4	Ambalajlama grubu: ambalajlama grubuna atanmayan	Ambalajlama grubu: tahsis edilmemiş olan	evet
14.7	Tehlikeli malların karayolu, demiryolu ve iç suyolları ile taşınması (ADR/RID/ADN): ADR, RID ve ADN'ye tabi değildir.	Tehlikeli malların karayolu, demiryolu ve iç suyolları ile taşınması (ADR/RID/ADN) - Ek bilgiler: 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
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 Bakanlığında: Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik Birinci Bölüm (T.C. 29204).

**Interflon Food Lube G150**

Revizyon No.: 6.4  
Versiyon bunun yerini alır:  
5:

düzenleme tarihi  
09.04.2021

(İlk versiyon) 09.04.2021

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.