



1907/2006/EC,
Madde 31 uyarınca güvenlik bilgi formu

Basım tarihi 22.02.2021

Revizyon: 22.02.2021

BÖLÜM 1: Maddenin/Müstahzarın ve Şirket/İşletmenin Tanıtımı

· 1.1 Ürün tanımlayıcısı

· Ticari unvan: OVATIÖN

· Ürün numarası : 961 ·

UFI: FHN2-80YC-K005-3E7G · 1.2

Madde veya karışımın tanımlanmış ilgili kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları · Kullanım Sektörü SU3

Endüstriyel kullanımlar: Maddelerin olduğu gibi veya endüstriyel alanlarda müstahzarlar halinde kullanımları · Uygulama maddenin / karışımın oranı Oto Cilası

· 1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin ayrıntıları · Üretici/

Tedarikçi: Concept Chemicals &

Coatings Ltd.

Felt Court, Windmill Lane Ind.Estate Denton,

Manchester M34 3RB İngiltere Tel 00 44 (0)161

335 0213 Faks 00 44 (0)161 335

N 0214

· Daha fazla bilgi şu adresten alınabilir:

Concept Chemicals ve Kaplamalar Ltd.

Felt Court, Windmill Lane Ind.Estate Denton, Manchester M34

3RB İngiltere Tel 00 44 (0)161 335 0213

Faks 00 44 (0)161 335 0214

cheryl@conceptchemicals.com ·

1.4 Acil telefon numarası: Çalışma

saatleri içinde GMT 09.00 - 17.00 Tel: 0044 (0)161

335 0213 Faks: 0044 (0)161 335 0214

BÖLÜM 2: Tehlikelerin tanımlanması

· 2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması ·

Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre sınıflandırma Ürün, CLP yönetmeliğine göre sınıflandırılmamıştır.

· 2.2 Etiket unsurları ·

Yönetmelik (EC) No 1272/2008 uyarınca etiketleme Geçersiz · Zararlılık

İşaretleri Geçersiz · Uyarı

Kelimesi Geçersiz ·

Zararlılık ifadeleri Geçersiz ·

Ek bilgiler:

EUH066 Tekrarlanan maruz kalma cilt kuruluğuna veya çatlamasına neden olabilir.

· 2.3 Diğer tehlikeler ·

PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları · PBT:

Uygulanamaz. · vPvB:

Uygulanamaz.

GB

(Devamı sayfa 2'de)

1907/2006/EC,
Madde 31 uyarınca güvenlik bilgi formu

Basım tarihi 22.02.2021

Revizyon: 22.02.2021

Ticaret unvanı: OVATION




(1. sayfa n devamı)

BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi

· 3.2 Kimyasal karakterizasyon: Karışımlar ·

Tanım: Tehlikesiz ilaveler ile aşağıda listelenen maddelerin karışımı.

· Tehlikeli bileşenler: CAS:

64742-48-9 EC numarası: 919-857-5 Kayıt no.: 01-2119463258-33-0002	Hidrokarbonlar C 9 - C 1 1 alkanlar, izoalkanlar, siklikler, <%2N _r , aromatikler. Benzen konsantrasyonu <%0,1 Alevdir. sıvı 3, H226 Asp. Zehir. 1, H304 STOT SE 	%10-25
EC numarası: 926-141-6 Kayıt no.: 01-2119456620-43-xxxx	Hidrokarbonlar, C11-C14, n-alkanlar, izoalkanlar, siklikler, <2% aromatikler Asp. 	%5-10
CAS: 541-02-6 EINECS: 208-764-9 Kayıt No: 01-2119511367-43- 0000	işyeri maruz kalma limitine sahip Dekametilsiklopentasiloksan maddesi	%0-2,5
CAS: 64771-72-8 EC numarası: 929-018-5 Kayıt no.: 01-2119475608-26-xxxx	Hidrokarbonlar, C10-C13,n-alkanlar,<2% aromatikler Asp. 	%0-2,5

· SVHC

541-02-6 Dekametilsiklopentasiloksan · Ek bilgi

Listelenen tehlike ifadelerinin metni için bölüm 16'ya bakın.

Bölüm 4: İlk yardım ölçümleri

· 4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması ·

Teneffüs ettikten sonra Temiz hava sağlayın; şikayet durumunda doktora başvurunuz.

· Cilde temas ettikten sonra Ürün genellikle cildi tahriş etmez.

· Göz temasından sonra Açık gözü akan su altında birkaç dakika yıkayın.

· Yuttuktan sonra Ağızınızı çalkalayın ve ardından bol su için.

· 4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler Mide veya bağırsak rahatsızlıkları.

· 4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler Yutulması veya kusması halinde, akciğerlere girme tehlikesi vardır.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

· 5.1 Söndürme ortamı ·

Uygun söndürücü maddeler CO₂, toz

veya su spreyi. Daha büyük yangınları su spreyi veya alkole dayanıklı köpükle söndürün.

· 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

(Devamı sayfa 3'te)



1907/2006/EC,
Madde 31 uyarınca güvenlik bilgi formu

Basım tarihi 22.02.2021

Revizyon: 22.02.2021

Ticaret unvanı: OVATION

(2. sayfanın devamı)

- 5.3 İtfaiyeciler için tavsiyeler ·
- Özel önlemler gerekli değildir.

BÖLÜM 6: Kaza Sonucu Yayılma Önlemleri

- 6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri Gerekli değil.
- 6.2 Çevresel önlemler: Bol su ile seyreltin.

Kanalizasyona/yüzeysel veya yer altı su giderlerine girmesine izin vermeyin.

- 6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve malzemeler: Sıvı bağlayıcı malzeme (kum, diatomit, asit bağlayıcılar, universal bağlayıcılar) ile emdirin.
 - 6.4 Diğer bölümlere atıklar Hiçbir tehlikeli madde salınmaz.
- Güvenli elleçleme hakkında bilgi için Bölüm 7'ye bakın
Kişisel koruyucu ekipman hakkında bilgi için Bölüm 8'e bakın.
Atma bilgileri için Bölüm 13'e bakın.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

- 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler Doğru kullanıldığında özel önlemler gerekmez.
- Yangına ve patlamaya karşı koruma hakkında bilgiler: Özel önlem gerekmez.
- 7.2 Uyumsuzluklar dahil, güvenli saklama koşulları · Depolama · Depolarda ve kaplarda aranan özellikler: Özel gereklilikler yoktur.
- Tek bir ortak depolama tesisinde depolama hakkında bilgi: Gerekli değil.
- Saklama koşullarıyla ilgili diğer bilgiler: Yok.
- 7.3 Spesifik son kullanım(lar) Daha başka ilgili bilgi mevcut değildir.

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

- 8.1 Kontrol parametreleri ·
Teknik tesislerin tasarımı hakkında ek bilgiler: Daha fazla veri yok; 7. maddeye bakın.

· İşyerinde izlenmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler: 64742-48-9 Hidrokarbonlar, C9-C11, n-alkanlar, izoalkanlar, siklikler, <2% aromatikler. Benzen konsantrasyonu <%0,1

OEL	Kısa vadeli değer: 600 mg/m ³ , 100 ppm Uzun vadeli değer: 300 mg/m ³ , 50 ppm
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

541-02-6	Dekametilsiklopentasiloksan
----------	-----------------------------

TWA	Uzun vadeli değer: 10 ppm
-----	---------------------------

64771-72-8	Hidrokarbonlar, C10-C13,n-alkanlar,<2% aromatikler
------------	----------------------------------------------------

OEL	Kısa vadeli değer: 600 mg/m ³
-----	------------------------------------------

· DNEL'ler

64742-48-9	Hidrokarbonlar, C9-C11,n-alkanlar,izoalkanlar,siklikler,<2% aromatikler. Benzen konsantrasyonu <%0,1
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Oral LD50	>5.000 mg/kg (sıçan)
-----------	----------------------

(Devamı sayfa 4'te)



1907/2006/EC,
Madde 31 uyarınca güvenlik bilgi formu

Basım tarihi 22.02.2021

Revizyon: 22.02.2021

Ticaret unvanı: OVATION

(3. sayfanın devamı)

Cilt LD50 >3.000 mg/kg (rab)

· Ek bilgi: Oluşturulduğu sırada geçerli olan listeler esas alınmıştır.

- 8.2 Maruz kalma kontrolleri
- Kişisel koruyucu donanım · Genel koruyucu ve hijyen önlemleri Kimyasallarla çalışırken olağan ihtiyati önlemlere uyulmalıdır.
- Solunum koruması: Gerekli değil.
- Elleri koruyucu: Lastik eldivenler · Eldiven malzemesi Doğal kauçuk, NR · Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi Kesin delinme süresi koruyucu eldiven üreticisinden öğrenilmeli ve bu sürelere uyulmalıdır.
- Göz koruması: Gerekli değil.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

· 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi · Genel bilgiler

Görünüm Biçim: Viskoz

Renk: Pembe

Koku: Karakteristik Belirlenmemiştir.
eşiği:

· 20 °C'de pH değeri: 9

· Durum değişikliği
Erime noktası /donma noktası : belirsiz
İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı : 100 °C

· Alevlenme noktası: 64 °C

· Tutuşabilirlik (katı, gaz halinde) Uygulanamaz.

· Tutuşma sıcaklığı: 230.0 °C

· Ayrışma sıcaklığı: Belirlenmedi.

· Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı: Ürün kendiliğinden tutuşmaz.

· Patlayıcı özellikler: Ürünün patlama tehlikesi yoktur.

· Patlama limitleri:
Alt: 0,9 Hac %
Üst: 8,0 Hac %

· 20 °C'de buhar basıncı: 23,0 hPa

· 20 °C'de yoğunluk: 0,997 g/cm³
· Bağıl yoğunluk Belirlenmedi.
· Buhar yoğunluğu Belirlenmedi.
· Buharlaştırma oranı Belirlenmedi.

(Devamı sayfa 5'te)

GB



1907/2006/EC, Madde 31 uyarınca güvenlik bilgi formu

Basım tarihi 22.02.2021

Revizyon: 22.02.2021

Ticaret unvanı: OVATION

(4. sayfa n devamı)

- | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------|
| · Çözünürlük / Karışabilirlik
Su: | kısmen karışabilir |
| · Dağılım katsayısı: n-oktanol/su: Belirli değil. | |
| · Viskozite:
20 °C'de dinamik:
kinematik: | 20000 mPas
Belirlenmemiştir. |
| · 9.2 Diğer bilgiler | Daha başka önemli bilgi mevcut değil. |

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

- 10.1 Tepkime Daha başka ilgili bilgi mevcut değildir.
- 10.2 Kimyasal kararlılık ·
Termal ayrışma / kaçınılması gereken koşullar: Spesifikasyonlarına uygun kullanıldığında bozunma olmaz.
- 10.3 Tehlikeli reaksiyonlar olasılığı: Bilinen tehlikeli reaksiyonlar yoktur · 10.4
Kaçınılması gereken koşullar Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- 10.5 Uyumsuz malzemeler: Daha fazla ilgili bilgi mevcut değildir.
- 10.6 Tehlikeli bozunma ürünleri: Bilinen tehlikeli bozunma ürünleri yoktur.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

- 11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgi · Akut toksisite Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- Birincil tahriş edici etkisi: ·
Cilt aşınması/tahrişi Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- Ciddi göz hasarı/tahrişi Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- Solunum veya cilt hassaslaşması Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- Ek toksikolojik bilgiler: · CMR etkileri
(kanserojenite, mutajenite ve üreme için toksisite)
· Eşey hücre mutajenitesi Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- Kanserojenite Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- Üreme toksisitesi Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- BHOT-tek maruz kalma Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.
- BHOT-tekrarlı maruz kalma Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.
- Aspirasyon tehlikesi Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

- 12.1 Toksikite
- Su toksisitesi: Daha başka ilgili bilgi mevcut değildir.
- 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik İlgili başka bilgi mevcut değildir.
- 12.3 Biyobirikim potansiyeli Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- 12.4 Toprakta hareketlilik Daha başka ilgili bilgi mevcut değildir.

(Devamı sayfa 6'da)



1907/2006/EC, Madde 31 uyarınca güvenlik bilgi formu

Basım tarihi 22.02.2021

Revizyon: 22.02.2021

Ticaret unvanı: OVATION

(5. sayfanın devamı)

- Ek ekolojik bilgiler:
- Genel Notlar:

Su tehlike sınıfı 3 (Alman Yönetmeliği) (Öz değerlendirme): su için son derece tehlikeli.
Ürünün küçük miktarlarda dahi olsa yer altı sularına, su yollarına veya kanalizasyon sistemine ulaşmasına izin vermeyin.

- Çok küçük miktarlar bile toprağa sızarsa içme suyu için tehlike.
- 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları · PBT:

Uygulanamaz. · vPvB:

Uygulanamaz.

- 12.6 Diğer olumsuz etkiler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme hususları

- 13.1 Atık arıtma yöntemleri · Öneri

Ürünün yer altı sularına veya su yollarına ulaşmasına izin vermeyin.

- Temizlenmemiş ambalaj: ·

Tavsiye: Bertarafı resmi yönetmeliklere göre yapılmalıdır.

- Önerilen temizlik maddeleri: Su, gerekirse temizlik maddeleriyle birlikte.

BÖLÜM 14: Taşıma bilgileri

- 14.1 UN Numarası

- ADR, ADN, IMDG, IATA

Geçersiz

- 14.2 Uygun UN taşımacılık adı ·

- ADR ·

Geçersiz

- ADN, IMDG, IATA

Geçersiz

- 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

- ADR, ADN, IMDG, IATA ·

- Sınıf

Geçersiz

- 14.4 Paketleme grubu

- ADR, IMDG, IATA

Geçersiz

- 14.5 Çevresel tehlikeler: · Denizi

- kirletici: · 14.6

HAYIR

- Kullanıcı için özel önlemler · 14.7 Marpol

Uygulanamaz.

Ek II ve IBC Koduna göre toplu taşıma Uygulanamaz.

- BM "Model Yönetmelik":

Geçersiz

BÖLÜM 15: Düzenleyici bilgiler

- 15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevresel yönetmelikler/mevzuat

- Düzenleme (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme Geçersiz

(Devamı sayfa 7'de)



1907/2006/EC,
Madde 31 uyarınca güvenlik bilgi formu

Basım tarihi 22.02.2021

Revizyon: 22.02.2021

Ticaret unvanı: OVATION

(6. sayfanın devamı)

- Tehlike piktogramları Geçersiz
- Sinyal kelimesi Geçersiz
- Tehlike ifadeleri Geçersiz
- Ulusal yönetmelikler · Su

tehlike sınıfı: Su tehlike sınıfı 3 (Öz değerlendirme): su için son derece tehlikeli.

- 15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi: Bir Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi gerçekleştirilmiştir.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler Bu bilgiler mevcut

bilgilerimize dayanmaktadır. Ancak bu, herhangi bir belirli ürün özelliği için bir garanti teşkil etmez ve yasal olarak geçerli bir sözleşme ilişkisi oluşturmaz.

- İlgili ifadeler H226
Alevlenir sıvı ve buhar.
H304 Yutulması ve hava yollarına girmesi halinde ölümcül olabilir.
H336 Rehavete veya baş dönmesine neden olabilir.

- GBF'yi düzenleyen departman: Teknik Departman.
- İrtibat: Mr N Wardlaw

Kısaltmalar ve akronimler: ADR: Accord

relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Tehlikeli Malların Karayoluyla Uluslararası Taşınmasına İlişkin Avrupa Anlaşması)

IMDG: Tehlikeli Maddeler için Uluslararası Denizcilik Kodu IATA:

Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği GHS:

Kimyasalların Küresel Uyumlaştırılmış Sınıflandırma ve Etiketleme Sistemi EINECS: Avrupa

Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri ELINCS: Avrupa Bildirilmiş Kimyasal Maddeler Listesi

CAS: Kimyasal Soyutlamalar Hizmeti (bölünmüş Amerikan Kimya Derneği)

DNEL: Türetilmiş Etkisiz Düzey (REACH)

PBT: Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik SVHC: Yüksek

Önem Arz Eden Maddeler vPvB: Çok Kalıcı ve Çok

Biyobirikimli Alev. sıvı 3: Alevlenir sıvılar - Kategori 3

STOT SE 3: Spesifik hedef organ toksisitesi (tek maruz

kalma) - Kategori 3 Asp. Zehir. 1: Aspirasyon tehlikesi - Kategori 1