

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

Basım tarihi 09.03.2021

Revizyon: 09.03.2021

BÖLÜM 1: Maddenin/Müstahzarın ve Şirket/İşletmenin Tanıtımı

· 1.1 Ürün tanımlayıcısı

· Ticari isim: Flat-Mat

· Ürün numarası: 70006,70065 · UFI:

YAV7-F6JN-400C-JVK0 · 1.2 Madde

veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları · Kullanım Sektörü SU3

Endüstriyel kullanımlar: Maddelerin olduğu gibi veya endüstriyel alanlarda müstahzarlar halinde kullanımları ·
Maddenin / karışımın uygulanması Düzleştirme maddesi, Matlaştırma maddesi

· 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
0214

· Daha fazla bilgi şu adresten alınabilir:

Concept Kimyasallar 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
kenny@conceptchemicals.com ·
1.4 Acil telefon numarası: Çalışma
saatleri içinde GMT 09.00 - 17.00 Telefon: 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



Göz tahrişi. H319 Ciddi göz tahrişine neden olur.

2 Cilt Hassas. 1 H317 Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir.

Aquatic Chronic 3 H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

· 2.2 Etiket unsurları ·

Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme Ürün, CLP yönetmeliğine
göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

· Tehlike piktogramları GHS07 ·

Uyarı Kelimesi Uyarı

· Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler: Portakal

tatlı özü · Zararlılık

İfadesi H319 Ciddi derecede göz tahrişine neden olur.

(Devamı sayfa 2'de)



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

Basım tarihi 09.03.2021

Revizyon: 09.03.2021

Ticari isim: Flat-Mat

(1. sayfanın devamı)

- H317 Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir.
H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.
· Önlem ifadeleri P273 Çevreye zarar verilmesinden kaçının.

- P280 Koruyucu eldiven / göz koruması / yüz koruması kullanın.
P305+P351+P338 GÖZE KAÇMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Kişiyi kaldırmak lensler varsa ve yapması kolaysa. Durulamaya devam edin.
P333+P313 Cilt tahrişi veya kızarıklık meydana gelirse: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P337+P313 Göz tahrişi devam ederse: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası düzenlemelere uygun olarak atın.

- 2.3 Diğer tehlikeler ·
PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları · PBT:
Uygulanamaz. · vPvB:
Uygulanamaz.

BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi

- 3.2 Kimyasal tanımlama: Karışımlar · Tanım:
Tehlikesiz katkıları ile aşağıda listelenen maddelerin karışımı.

- Tehlikeli bileşenler: CAS: 56-81-5

EINECS: 200-289-5 Kayı t no.: 01-2119471987-18- 0000	Topluluk işyeri maruz kalma sınırına sahip gliserol maddesi	%2,5-5
CAS: 8028-48-6 EINECS: 232-433-8 Kayı t No: 01-2119493353-35- XXXX	Portakal tatlı özü Flam. ⚠ s1 v1 3, H226 Asp. ⚠ Zehir. 1, H304 Aquatic ⚠ Chronic 2, H411 Cilt Tah. 2, ⚠ H315; Cilt Hassas. 1, H317	%0-2,5
CAS: 68131-39-5 NLP: 500-195-7 Kayı t No: 01-2119488720-33-0000	C12 -15, Alkol Etoksilat Göz Dam. ⚠ 1, H318 Sucul Akut 1, ⚠ H400 Akut Tok. 4, H302 Suda ⚠ Kronik 3, H412	%0-2,5

- Deterjan yönetmeliği 648/2004/EC'ye göre bileşenler iyonik olmayan yüzey

aktif maddeler, renklendirici koruyucu maddeler

<%5

(PHENOXYETHANOL)

- Ek bilgi Listelenen tehlike ifadelerinin metni için 16. bölüme bakın.

Bölüm 4: İlk yardım ölçümleri

- 4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması ·
Teneffüs ettikten sonra Temiz hava sağlayın; şikayetlerde doktora başvurunuz.
· Cilde temas ettikten sonra Cilde tahriş devam ederse doktora başvurunuz.
· Göz temasından sonra Açık gözü akan su altında birkaç dakika yıkayın.

(Devamı sayfa 3'te)



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

Basım tarihi 09.03.2021

Revizyon: 09.03.2021

Ticari isim: Flat-Mat

(2. sayfanın devamı)

- Yuttuktan sonra Ağızınızı çalkalayın ve ardından bol su için.
- 4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- 4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler Daha başka önemli bilgi mevcut değil.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

- 5.1 Söndürme ortamı ·
Uygun söndürücü maddeler Çevre koşullarına uygun yangın söndürme yöntemleri kullanın.
- 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- 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, diyatomit, asit bağlayıcılar, üniversal bağlayıcılar) ile emdirin.
- 6.4 Diğer bölümlere referanslar
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 koşulları yla 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 maddeler: 56-81-5 gliserol WEL Uzun vadeli
değer: 10 mg/m³

(Devamı sayfa 4'te)



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

Basım tarihi 09.03.2021

Revizyon: 09.03.2021

Ticari isim: Flat-Mat

(3. sayfanın devamı)

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

· 8.2 Maruz kalma kontrolleri

· Kişisel koruyucu donanım · Genel

koruyucu ve hijyen önlemleri Molalardan önce ve çalışma sonunda ellerinizi yıkayın.

· Solunum koruması: Gerekli değil.

Ellerin korunması:

Eldiven malzemesi, ürüne/maddeye/müstahzara karşı geçirimsiz ve dayanıklı olmalıdır.

Eksik testler nedeniyle, ürün/preparat/kimyasal karışım için eldiven malzemesi tavsiyesi verilememektedir.

Penetrasyon süreleri, difüzyon oranları ve bozunma dikkate alınarak eldiven malzemesinin seçimi · Eldiven malzemesi

Doğal kauçuk, NR

Uygun eldivenlerin

seçimi yalnızca malzemeye değil, aynı zamanda diğer kalite işaretlerine de bağlıdır ve üreticiden üreticiye. Ürün birkaç maddeden oluşan bir müstahzar olduğundan, eldiven malzemesinin direnci önceden hesaplanamaz ve bu nedenle uygulamadan önce kontrol edilmelidir.

· Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi

Kesin delinme süresi koruyucu eldiven üreticisi tarafından öğrenilmeli ve bu süreye uyulmalıdır.

· Gözlerin korunması: Doldurma sırasında gözlük kullanılması önerilir.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

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

· Görünüm Macunsu
Biçim:
Renk: Açık gri
Koku: Meyvemsi Belirlenmemiştir.
eşiği:

· 20 °C'de pH değeri: 7

· Durum değişikliği

Erime noktası /donma noktası : belirsiz

İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı: 100 °C

· Alevlenme noktası : Uygulanamaz

· Tutuşabilirlik (katı, gaz halinde) Uygulanamaz.

Ayrışma sıcaklığı: Belirlenmedi.

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı: Ürün kendiliğinden tutuşmaz.

Patlayıcı özellikler: Ürünün patlama tehlikesi yoktur.

Patlama limitleri:

Alt: Belirlenmedi.

Üst: Belirlenmedi.

(Devamı sayfa 5'te)



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

Basım tarihi 09.03.2021

Revizyon: 03/09/2021

Ticari isim: Flat-Mat

(4. sayfanın devamı)

Buhar basıncı:	Belirlenmedi.
· 20 °C'de yoğunluk:	1,38 gr/cm ³
· Bağıl yoğunluk	Belirlenmedi.
· Buhar yoğunluğu	Belirlenmedi.
· Buharlaştırma oranı	Belirlenmedi.
· Çözünürlük / Karışabilirlik Su:	tamamen karışabilir
· Dağılım katsayısı: n-oktanol/su:	Belirli değil.
· Viskozite: 20 °C'de dinamik: kinematik:	85000 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 Ciddi göz tahrişine neden olur.
- Solunum veya cilt hassaslaşması Alerjik cilt reaksiyonlarına neden olabilir.
- 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.

GB

(Devamı sayfa 6'da)



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

Basım tarihi 09.03.2021

Revizyon: 09.03.2021

Ticari isim: Flat-Mat

(5. sayfanın devamı)

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.
- Ek ekolojik bilgiler: · Genel notlar:

Su tehlike sınıfı 1 (Alman Düzenlemesi) (Öz değerlendirme): su için biraz tehlikeli.

Seyreltilmemiş ürünün veya büyük miktarlarda yer altı sularına, su yollarına veya kanalizasyon sistemine ulaşmasına izin vermeyin.

· 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 · Tavsiye

Ev çöpü ile birlikte atılmamalıdır. Ürünün kanalizasyon sistemine 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, ADN, IMDG, IATA · 14.3

Geçersiz

Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

· ADR, ADN, IMDG, IATA ·
Sınıf

Geçersiz

· 14.4 Paketleme grubu ·

ADR, IMDG, IATA

Geçersiz

· 14.5 Çevresel tehlikeler: · Denizi

kirleticisi: · 14.6

Kuyu

Kullanıcı için özel önlemler Uygulanamaz.

- 14.7 Marpol Ek II ve IBC Koduna göre toplu taşıma Uygulanamaz.

(Devamı sayfa 7'de)



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

Basım tarihi 09.03.2021

Revizyon: 09.03.2021

Ticari isim: Flat-Mat

(6. sayfanın devamı)

· BM "Model Yönetmelik":

Geçersiz

BÖLÜM 15: Düzenleyici bilgiler

- 15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevresel yönetmelikler/mevzuat
 - Yönetmeliğe (EC) No 1272/2008 göre etiketleme Ürün, CLP yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.
 - Tehlike piktogramları GHS07 ·
Uyarı Kelimesi Uyarı
 - Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler: Portakal tatlı özü · Zararlılık İfadesi H319 Ciddi derecede göz tahrişine neden olur.
H317 Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir.
H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.
 - Önlem ifadeleri P273 Çevreye verilmesinden kaçının.
P280 Koruyucu eldiven / göz koruması / yüz koruması kullanın.
P305+P351+P338 GÖZE KAÇMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Kişiyi kaldırmak lensler varsa ve yapması kolaysa. Durulamaya devam edin.
P333+P313 Cilt tahrişi veya kızarıklık meydana gelirse: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P337+P313 Göz tahrişi devam ederse: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası düzenlemelere uygun olarak atın.
- Ulusal yönetmelikler
- Su tehlike sınıfı: Su tehlike sınıfı 1 (Öz değerlendirme): su için biraz 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.
H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H304 Yutulması ve hava yollarına girmesi halinde ölümcül olabilir.
H315 Cilt tahrişine neden olur.
H317 Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir.
H318 Ciddi göz hasarına neden olur.
H400 Sudaki yaşam için çok toksiktir.
H411 Uzun süreli etkilerle sucul yaşam için toksiktir.
H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.
- SDS'yi düzenleyen departman: Teknik Departman.
- İletişim: Bay N Wardlaw

(Devamı sayfa 8'de)

GB



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

Basım tarihi 09.03.2021

Revizyon: 09.03.2021

Ticari isim: Flat-Mat

(7. sayfanın devamı)

· Kısaltmalar ve akronimler: ADR:

Accord relatif au transport international des marchandises desireuses 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)

PBT: Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik vPvB: Çok Kalıcı

ve çok Biyobirikimli Alev. sıvı 3: Alevlenir sıvılar -

Kategori 3 Akut Tok. 4: Akut toksisite - Kategori 4 Cilt

Tah. 2: Cilt aşınması/tahrişi - Kategori 2 Göz Hsr.

1: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi - Kategori 1 Eye Irrit. 2: Ciddi

göz hasarı/göz tahrişi - Kategori 2 Skin Sens. 1: Cilt hassasiyeti - Kategori 1

Asp. Zehir. 1: Aspirasyon zararı - Kategori 1 Aquatic Acute 1: Su ortamı

için tehlikeli - akut sucul tehlike - Kategori 1 Aquatic

Chronic 2: Su ortamı için tehlikeli - uzun süreli sucul

tehlike - Kategori 2 Aquatic Chronic 3: Su ortamı için tehlikeli - uzun vadeli sucul tehlike - Kategori 3

GB