

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

Basım tarihi 01.03.2021

Revizyon: 01.03.2021

BÖLÜM 1: Maddenin/Müstahzarın ve şirketin/teşebbüsün kimliği

· 1.1 Ürün tanımlayıcısı

· Ticari unvan: EXHIBITION PLUS

· Ürün numarası : 491 ·

UFI: F5C1-DOJS-M00J-6YC5 · 1.2

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

Endüstriyel kullanımlar: Maddelerin olduğu gibi veya endüstriyel alanlarda müstahzarlar içinde kullanımları · Uygulama maddenin / karışımın içeriği Araba

Cilası · 1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri · 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 alı nabilir: 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

kenny@conceptchemicals.com ·

1.4 Acil telefon numarası : Çalı şma

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'e göre etiketleme Geçersiz · Tehlike

piktogramları Geçersiz · Uyarı

kelimesi Geçersiz ·

Zararlılık ifadeleri Geçersiz ·

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: Geçersiz

(Devamı sayfa 2'de)

GB

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

Basım tarihi 01.03.2021

Revizyon: 01.03.2021

Ticaret unvanı: EXHIBITION PLUS

(1. sayfanın devamı)

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

Bölüm 4: İlk yardım ölçümleri

- 4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması ·
Genel bilgiler Ürünün bulaştığı tüm giysileri hemen çıkarın.
- Teneffüs ettikten sonra Temiz hava sağlayın; şikayet durumunda doktora başvurunuz.
- Cilde temas etmesi halinde Hemen su ve sabun ile yıkayınız ve iyice durulayınız.
- Göz temasından sonra Açık gözü akan su altında birkaç dakika yıkayın. Semptomlar devam ederse, bir doktora danışın.
- Yuttuktan sonra Kusturmaya çalışmayın; hemen tıbbi yardım çağırın. Ağzınızı 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 CO₂, toz veya su spreyi. Daha büyük yangınları su spreyi veya alkole dayanıklı köpükle söndürün.
- 5.2 Madde veya karışımından 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.
- 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 referans
Tehlikeli maddeler 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 Özel önlem gerekmez.
- Yangınla 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.

(Devamı sayfa 3'te)

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

Basım tarihi 01.03.2021

Revizyon: 01.03.2021

Ticaret unvanı : EXHIBITION PLUS

(2. sayfanın devamı)

· 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 sınırlı değerlere sahip bileşenler: Ürün, işyerinde izlenmesi gereken kritik değerlere sahip ilgili miktarda malzeme içermez.
- 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	Sıvı
Biçim:	Sarı
Renk: ·	Hoş
Koku:	Belirlenmemiştir.
eşiği:	

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

· Alevlenme noktası :	Uygulanamaz
· Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı:	Ürün kendiliğinden tutuşmaz.
· Patlayıcı özellikler:	Ürünün patlama tehlikesi yoktur.
· 20 °C'de buhar basıncı:	23 hPa
· 20 °C'de yoğunluk:	1 gr/cm ³
· Çözünürlük / Karışabilirlik Su:	tamamen karışabilir
· 9.2 Diğer bilgiler	Daha başka önemli bilgi mevcut değil.

GB

(Devamı sayfa 4'te)

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

Basım tarihi 01.03.2021

Revizyon: 01.03.2021

Ticaret unvanı : EXHIBITION PLUS

(3. sayfanın devamı)

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
(kanserojenlik, 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.
- Ekolojikle ilgili ek bilgiler: · Genel notlar:
Genel olarak su için tehlikeli değildir.
- 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.

(Devamı sayfa 5'te)

GB

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

Basım tarihi 01.03.2021

Revizyon: 01.03.2021

Ticaret unvanı : EXHIBITION PLUS

(4. sayfanın devamı)

· 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

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 kirleticisi:

· 14.6 Kullanıcı için

HAYIR

özel önlemler Uygulanamaz.

· 14.7 Marpol 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

· Tehlike piktogramları Geçersiz

· Sinyal kelimesi Geçersiz

· Zararlılık ifadeleri Geçersiz

· Ulusal yönetmelikler · Su

tehlikesi sınıfı: Genel olarak su için tehlikeli değildir.

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

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

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

· SDS'yi düzenleyen departman: Teknik Departman.

· İrtibat: Bay W Broadhurst ·

Kısaltmalar: RID: Règlement uluslararası

endişe le transport des marchandises Hazreuses par chemin de fer (Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşınmasına İlişkin Yönetmelikler)

ICAO: Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü ADR: Accord

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

IMDG: Tehlikeli Maddeler için Uluslararası Denizcilik Kodu IATA:

Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği

(Devamı sayfa 6'da)

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

Basım tarihi 01.03.2021

Revizyon: 01.03.2021

Ticaret unvanı : EXHIBITION PLUS

(5. sayfanın devamı)

GHS: Küresel Uyumlaştırılmış Kimyasalların Sınıflandırılması ve Etiketlenmesi Sistemi
EINECS: Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri
ELINCS: Avrupa Bildirilmiş Kimyasal Maddeler Listesi
CAS: Chemical Abstracts Service (Amerikan Kimya Derneği'nin bölümü)
PBT: Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik vPvB:
Çok Kalıcı ve çok Biyobirikimli

GB