

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

Basım tarihi 22.03.2021

Revizyon: 22.03.2021

BÖLÜM 1: Maddenin/Müstahzarın ve şirketin/teşebbüsün kimliği

· 1.1 Ürün tanımlayıcısı

· Ticari isim: Surf-ACE P-40 XTRA

· Ürün numarası: 71101

UFI: S1Y1-R0E4-000F-Q2JC · 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 · Uygulama maddenin / karışımın oranı Parlatma maddesi/ Parlatma 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 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: Sırasında

çalışma saatleri 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



Göz Tah. 2

H319 Ciddi göz tahrişine neden olur.

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.

· Zararlılık İşaretleri GHS07 · Uyarı

Kelimesi Dikkat · Zararlılık

İfadesi H319 Ciddi derecede

göz tahrişine yol açar.

H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

· Önlem ifadeleri P264 Elleçlemeden

sonra iyice yıkayın.

(Devamı sayfa 2'de)



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

Basım tarihi 22.03.2021

Revizyon: 22.03.2021

Ticari isim: Surf-ACE P-40 XTRA

(1. sayfanın devamı)

- P273 Çevreye salınmasından kaçının.
P280 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.
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: EC numarası:

926-141-6 Kayıt no.: 01-2119456620-43-xxxx	Hidrokarbonlar, C11-C14, n-alkanlar, izoalkanlar, siklikler, <2% aromatikler Asp. ☠ Zehir. 1, H304	%10-25
CAS: 1344-28-1 EINECS: 215-691-6 Sicil No: 01-2119529248-35- 0024 EC	alüminyum oksit maddesi, Topluluk işyeri maruz kalma sınırına sahip	%10-25
numarası: 934-956-3 Sicil No: 01-2119827000-58-xxxx	Hidrokarbonlar, C15-C20, n-alkanlar, izoalkanlar, siklikler, < %0,03 aromatikler. ☠ Asp. Zehir. 1, H304	%10-25
CAS: 61791-26-2 NLP: 500-153-8 Kayıt No: Polimer	Aminler, donyağı alkil, etoksillenmiş Eye ☠ Dam. 1, H318 Aquatic ☠ Akut 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Akut Tok. 4, H302; Cilt ☠ Tahrişi. 2, H315 gliserol maddesi, Topluluk işyeri	%0-2,5
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5 Kayıt No: 01-2119471987-18- 0000	maruz kalma sınırına sahip	%0-2,5
CAS: 1344-09-8 EINECS: 215-687-4 Kayıt No: 01-2119448725-31-xxxx	Silisik asit, sodyum tuzu Akut ☠ Tok. 3, H331 Cilt Aşnd. ☠ 1A, H314; Göz Barajı. 1, H318	%0-2,5

- 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; şikayet durumunda doktora başvurunuz.
· Cilde temas ettikten sonra Ürün genellikle cildi tahriş etmez.

(Devamı sayfa 3'te)



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

Basım tarihi 22.03.2021

Revizyon: 22.03.2021

Ticari isim: Surf-ACE P-40 XTRA

(2. sayfanın devamı)

- Göz temasından sonra Açık gözü akan su altında birkaç dakika yıkayın.
- Yuttuktan sonra Ağzınızı 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.
- 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, üniversal 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 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.

(Devamı sayfa 4'te)



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

Basım tarihi 22.03.2021

Revizyon: 22.03.2021

Ticari isim: Surf-ACE P-40 XTRA

(3. sayfanın devamı)

· İşyerinde izlenmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:

1344-28-1 alüminyum oksit

WEL	Uzun vadeli değer: 10* 4** mg/m ³ *solunabilir toz **solunabilir toz
-----	--

56-81-5 gliserol

WEL	Uzun vadeli değer: 10 mg/m ³
-----	---

· 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: Tavsiye edilen uygun solunum koruma cihazı.

· Elleri koruyucu: Lastik

eldivenler Eldiven

malzemesi, ürün/madde/müstahzar için su geçirmez 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 Biçim: Renk: ·

Koku: · Koku

eşijji:

Viskoz

Beyaz

Hoş

Belirlenmemiştir.

· 20 °C'de pH değeri:

10.4

· Durum değişikliği

Erime noktası/donma noktası: belirsiz

İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı: 192 °C

· Alevlenme noktası:

> 70 °C

· Tutuşabilirlik (katı, gaz halinde)

Uygulanamaz.

(Devamı sayfa 5'te)



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

Basım tarihi 22.03.2021

Revizyon: 22.03.2021

Ticari isim: Surf-ACE P-40 XTRA

(4. sayfanın devamı)

· Tutuşma sıcaklığı:	230 °C
· Ayırışma sıcaklığı:	Belirlenmedi.
· Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı:	Ürün kendiliğinden tutuşmaz.
· Patlayıcı özellikler:	Ürünün patlama tehlikesi yoktur.
· Patlama limitleri: Daha düşük: Üst:	Belirlenmedi. Belirlenmedi.
· 20 °C'de buhar basıncı:	23 hPa
· 20 °C'de yoğunluk:	1,026 g/cm ³
· Bağıl yoğunluk	Belirlenmedi.
· Buhar yoğunluğu	Belirlenmedi.
· Buharlaştırma oranı	Belirlenmedi.
· Çözünürlük / Karışabilirlik Su:	kısmen karışabilir
· Dağılım katsayısı: n-oktanol/su: Belirli değil.	
· Viskozite: dinamik: kinematik:	Belirlenmedi. Belirlenmedi.
· 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 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.

(Devamı sayfa 6'da)



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

Basım tarihi 22.03.2021

Revizyon: 22.03.2021

Ticari isim: Surf-ACE P-40 XTRA

(5. sayfanın devamı)

- 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.
- Diğer bilgiler: Ürün biyolojik olarak kolayca parçalanmaz.
- 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 · 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, 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 |

(Devamı sayfa 7'de)



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

Basım tarihi 22.03.2021

Revizyon: 22.03.2021

Ticari isim: Surf-ACE P-40 XTRA

(6. sayfanın devamı)

· 14.5 Çevresel tehlikeler: · Denizi

kirleticisi: · 14.6 Kullanıcı

HAYIR

için 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

· Yönetmeliğe (EC) No 1272/2008 göre etiketleme Ürün, CLP yönetmeliğine
göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

· Zararlılık İşaretleri GHS07 · Uyarı

Kelimesi Dikkat · Zararlılık
İfadesi H319 Ciddi derecede

göz tahrişine yol açar.

H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

· Önlem ifadeleri P264 Elleçlemeden
sonra iyice yıkayın.

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.

P280 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.

P337+P313 Göz tahrişi devam ederse: Tıbbi yardım/müdahale alın.

P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası düzenlemelere uygun olarak atın.

· Ulusal yönetmelikler · Su

tehlikesi sınıfı: Su tehlikesi 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 H302

Yutulması halinde zararlıdır.

H304 Yutulması ve hava yollarına girmesi halinde ölümcül olabilir.

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına neden olur.

H315 Cilt tahrişine neden olur.

H318 Ciddi göz hasarına neden olur.

H331 Solunması halinde toksiktir.

H400 Sudaki yaşam için çok toksiktir.

H410 Sudaki yaşam için çok toksik, uzun süreli etkiler.

· SDS'yi düzenleyen departman: Teknik Departman.

(Devamı sayfa 8'de)



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

Basım tarihi 22.03.2021

Revizyon: 22.03.2021

Ticari isim: Surf-ACE P-40 XTRA

(7. sayfanın devamı)

· İrtibat:

Bay W Broadhurst

Bay 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)

PBT: Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik vPvB: Çok

Kalıcı ve çok Biyobirikimli Akut Toks. 4: Akut toksisite

- Kategori 4 Akut Tok. 3: Akut toksisite -

Kategori 3 Cilt Aşınd. 1A: Cilt aşınması/tahrişi

- Kategori 1A 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 Asp. Zehir.

1: Aspirasyon zararı - Kategori 1 Aquatic Acute 1: Su ortamı için

tehlikeli - akut sucul tehlike - Kategori 1 Aquatic

Chronic 1: Su ortamı için tehlikeli - uzun süreli sucul tehlike - Kategori 1 Aquatic Chronic 3: Su ortamı

için tehlikeli - uzun vadeli sucul tehlike - Kategori 3