

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

Basım tarihi 15.03.2021

Revizyon: 15.03.2021

BÖLÜM 1: Maddenin/Müstahzarın ve şirketin/teşebbüsün kimliği

· 1.1 Ürün tanımlayıcısı

· Ticari unvan: New Horizon

· Ürün numarası: 450NEW · UFI:
NN71-N08H-2008-2YFH · 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 içeriği Araba Cilasası · 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 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: 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 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 Geçersiz ·

Uyarı Kelimesi Geçersiz

· Zararlılık ifadeleri

H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

· Önlem ifadeleri P273 Çevreye verilmesinden kaçının.

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

· Ek Bilgiler:

EUH066 Tekrarlanan maruz kalma cilt kuruluğuna veya çatlamasına neden olabilir.

Güvenlik veri sayfası istek üzerine mevcuttur.

· 2.3 Diğer tehlikeler · PBT

ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları · PBT:

Uygulanamaz.

(Devamı sayfa 2'de)

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

Basım tarihi 15.03.2021

Revizyon: 15.03.2021

Ticari isim: New Horizon

(1. sayfanın devamı)












· vPvB: Uygulanamaz.

BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi

· 3.2 Kimyasal tanımlama: Karışımlar · Tanım: Tehlikesiz

katkıları 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 11 alkanlar, izoalkanlar, siklikler, <math><2\%</math> , N - aromatikler. Benzen konsantrasyonu <math><0,1\%</math> Alevdir. sıvı 3, H226 Asp. Zehir. 1, H304 STOT SE 3,  H336 Hidrokarbonlar,  C10-C13,n-alkanlar,<math><2\%</math>  aromatikler Asp. Zehir.	%10-25
CAS: 64771-72-8 EC numarası: 929-018-5 Kayıt no.: 01-2119475608-26- xxxx	1, H304 	%0-2,5
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 Terpeneol Alev. sıvı 3, H226 Asp.	%0-2,5
CAS: 8000-41-7 EINECS: 232-268-1	Zehir. 1,  H304 Aquatic Chronic  2, H411 Cilt Tah. 2,  H315; Göz Tah. 2, H319; Cilt  Hassasiyeti 1, H317	%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 Ciltte tahriş devam ederse doktora başvurunuz.

· 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.

(Devamı sayfa 3'te)

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

Basım tarihi 15.03.2021

Revizyon: 15.03.2021

Ticari isim: New Horizon

(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, diyatomit, 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.

· 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

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)
------	---------------------------

Cilt	LD50 >3.000 mg/kg (rab)
------	-------------------------

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

(Devamı sayfa 4'te)

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

Basım tarihi 15.03.2021

Revizyon: 15.03.2021

Ticari isim: New Horizon

(3. sayfanın devamı)

- 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 sürele 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 eşijği:

Viskoz

 Menekşe
Hoş Belirlenmemiştir.

- 20 °C'de pH değeri: 8

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

- Alevlenme noktası: > 65 °C

- Tutuşabilirlik (katı, gaz halinde) Uygulanamaz.

- Tutuşma sıcaklığı: > 230 °C

- Ayrışma sıcaklığı: Belirlenmedi.

- Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı: Ürün kendiliğinden tutuşmaz.

- Patlayıcı özellikler: Ürünün patlama tehlikesi yoktur.

- Patlama limitleri:
Daha düşük: 0,9 Hac %
Üst: 8,0 Hac %

- 20 °C'de buhar basıncı: 23 hPa

- 20 °C'de yoğunluk: 0,97 gr/cm³
- Bağıl yoğunluk: Belirlenmedi.
- Buhar yoğunluğu: Belirlenmedi.
- Buharlaştırma oranı: Belirlenmedi.

- Çözünürlük / Karışabilirlik
Su: kısmen karışabilir

- Dağılım katsayısı: n-oktanol/su: Belirli değil.

(Devamı sayfa 5'te)



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

Basım tarihi 15.03.2021

Revizyon: 15.03.2021

Ticari isim: New Horizon

(4. sayfanın devamı)

· Viskozite: dinamik: 20 °C'de kinematik:	Belirlenmedi. 20000 mm ² /s
· 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 (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.
- 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.

(Devamı sayfa 6'da)

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

Basım tarihi 15.03.2021

Revizyon: 15.03.2021

Ticari isim: New Horizon

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

(5. sayfanın devamı)

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 · 14.2 | Geçersiz |
| Uygun UN taşımacılık adı · ADR, ADN,
IMDG, IATA · 14.3 Taşımacılık | Geçersiz |
| zararlılık sınıf(lar)ı
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Sınıf | Geçersiz |
| · 14.4 Paketleme grubu ·
ADR, IMDG, IATA | Geçersiz |
| · 14.5 Çevresel tehlikeler: · Deniz kirleticisi: | HAYIR |
| · 14.6 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
- Yönetmeliğe (EC) No 1272/2008 göre etiketleme Ürün, CLP yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.
- Zararlılık İşaretleri Geçersiz ·
Uyarı Kelimesi Geçersiz ·
Zararlılık İfadesi H412
Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.
- Önlem ifadeleri P273 Çevreye verilmesinden kaçının.
P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası yönetmeliklere uygun olarak atın.
düzenlemeler.
- Ulusal yönetmelikler · Su
tehlikesi sınıfı: Su tehlikesi sınıfı 1 (Öz değerlendirme): su için biraz tehlikeli.

(Devamı sayfa 7'de)

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

Basım tarihi 15.03.2021

Revizyon: 15.03.2021

Ticari isim: New Horizon

(6. sayfanın devamı)

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

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

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.
- H319 Ciddi göz tahrişine neden olur.
- H336 Rehavete veya baş dönmesine neden olabilir.
- H400 Sudaki yaşam için çok toksiktir.
- H410 Sudaki yaşam için çok toksik, uzun süreli etkiler.
- H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

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

Kısaltmalar ve akronimler: ADR: Accord relatif au transport international des marchandises desireeuses 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: Türetilen Etkisiz Düzey (REACH)
 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 STOT SE 3: Spesifik hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma) -
 Kategori 3 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 2: Su ortamı için tehlikeli - uzun vadeli sucul tehlike - Kategori 2 Aquatic Chronic 3: Sucul ortam için tehlikeli - uzun vadeli sucul tehlike - Kategori 3