

**Synfluid® mPAO 65 cSt**

Kaçınıcı düzenleme olduğu 2.2

Yeni düzenleme tarihi 2019-11-04

**BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği****Madde/Müstahzarın tanıtılması**

Ürün adı : Synfluid® mPAO 65 cSt  
Malzeme : 1116560, 1115084, 1115083

**Şirket** : Chevron Phillips Chemical Company LP  
10001 Six Pines Drive  
The Woodlands, TX 77380

**Lokal** : Chevron Phillips TURKEY  
Barbaros Mahallesi, İhlamur Sokak. Agaoglu My Prestige  
Binası, No:1 D:100  
34746, Atasehir-Istanbul-Turkey

SDS Requests: (800) 852-5530  
Technical Information: (832) 813-4862  
Responsible Party: Product Safety Group  
Email: sds@cpchem.com

**Acil durum telefon numarası:****Sağlık:**

866.442.9628 (Kuzey Amerika)  
1.832.813.4984 (Uluslararası)

**Nakliye:**

CHEMTREC 800.424.9300 veya 703.527.3887 (uluslararası)  
Asya: CHEMWATCH (+612 9186 1132) Çin: 0532 8388 9090  
AVRUPA: BIG +32.14.584545 (telefon) veya +32.14583516 (telefaks)  
Meksika CHEMTREC 01-800-681-9531 (24 saat)  
Güney Amerika SOS-Cotec Brezilya İç: 0800.111.767 Brezilya Dışı: +55.19.3467.1600  
Arjantin: +(54)-1159839431

Sorumlu bölüm : Ürün Güvenliği ve Toksikoloji Grubu  
Elektronik posta adresi : SDS@CPChem.com  
Web sitesi : www.CPChem.com

**Synfluid® mPAO 65 cSt**

Kaçınıcı düzenleme olduğu 2.2

Yeni düzenleme tarihi 2019-11-04

**BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması****Madde veya karışımın sınıflandırılması**  
**T.R. SEA No 28848**

Tehlikeli olmayan madde veya karışım.

**Etiket unsurları****Etiketleme**

Tehlikeli olmayan madde veya karışım.

**BÖLÜM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi**

Eşanlımlıları : Polyalphaolefin; PAO

Molekül formülü : Polymer

Kimyasal İsmi	CAS-No. / EINECS-No.	Konsantrasyon [wt%]
1-Okten, homopolimer, hidrojene edilmiş	70693-43-5	100

GHS'e (Küresel Uyumlaştırılmış Sistem) göre tehlikeli içerikler içerMEmektedir.

**BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri**

Genel öneri : Özel ilk yardım tedbirleri gerektirecek zararları yoktur.

Solunması halinde : Eğer hastanın bilinci yerinde değilse, hastayı uygun bir pozisyona getirip, doktora başvurunuz. Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.

Deriyle teması halinde : Sabunlu su ile yıkayınız. Kirlenmiş giysileri tekrar kullanmadan önce yıkayınız.

Gözle teması halinde : Tedbir olarak gözlere su tutunuz. Kontakt lensleri çıkarınız. Zarar görmemiş gözü koruyunuz. Gözlerinizi yıkarken açık tutunuz. Göz yanması devam ederse, bir uzmana başvurunuz.

Yutulması halinde : Solunum borusunu açık tutunuz. Süt veya alkollü içecekler vermeyiniz. Bilinci yerinde olmayan bir kişiye asla ağız yoluyla bir şey vermeyiniz. Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.

**BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri**Parlama noktası : 270 °C (270 °C)  
Metod: ASTM D-92

Uygun yangın söndürücüler : Yerel şartlar ve çevre için uygun yangın söndürme yöntemleri kullanınız.

**Synfluid® mPAO 65 cSt**

Kaçınıcı düzenleme olduğu 2.2

Yeni düzenleme tarihi 2019-11-04

- Uygun olmayan söndürme aracı : Yüksek hacimli su jeti.
- Yangın söndürme sırasında oluşabilecek özel zararlar : Bozunma maddelerine maruz kalınması, sağlığa zarar verebilir.
- Yangın söndürme ekibi için özel koruyucu ekipmanlar : Yangın söndürmek için gerektiğinde oksijen tüplü komple maske kullanınız.
- Ek bilgi : Kimyasal yangınlar için standart prosedür. Yerel şartlar ve çevre için uygun yangın söndürme yöntemleri kullanınız.
- Yangın ve patlamaya karşı koruma : Yangından korunmak için alınan önleyici tedbirler.
- Zararlı bozunma ürünleri : Karbon oksitler.

**BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler**

- Kişisel önlemler : Malzeme kaygan şartlar oluşturabilir.
- Çevresel önlemler : Çevreyle ilgili yönetmeliklere uyarak kirlenmiş zemin ve eşyaları temizleyiniz .
- Temizleme yöntemleri : Absorbe edici bir malzeme (bez, yün v.s.) ile siliniz. Atıkları kapalı ve bu iş için uygun kapalı kaplarda saklayınız.

**BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama****Elleçleme**

- Güvenli elleçleme önerileri : Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız. Uygulama alanında, sigara içmek, yemek yemek ve içmek yasaklanmalıdır. Yerel ve ulusal kurallar gereğince durulama suyunu imha ediniz.
- Yangın ve patlamaya karşı korunma önerileri : Yangından korunmak için alınan önleyici tedbirler.

**Depolama**

- Depolama alanı ve kaplarında aranan nitelikler : Kabı sıkıca kapalı olarak kuru ve iyi havalandırılmış yerlerde saklayınız. Elektrik donanımları ve aletleri teknolojik emniyet standartlarına uygun olmalıdır.

**BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma****Mühendislik önlemleri**

Havadan nakledilen madde miktarının, maruz kalma standartlarının/sınırlarının altında tutulması için uygun havalandırma sağlanmalıdır.

**Synfluid® mPAO 65 cSt**

Kaçınıcı düzenleme olduğu 2.2

Yeni düzenleme tarihi 2019-11-04

Mühendislik denetimlerini tasarlarırken ve kişisel koruyucu ekipmanları seçerken bu maddenin olası tehlikelerini (bkz. Bölüm 2), ilgili maruziyet sınırlarını, iş faaliyetlerini ve çalışma yerindeki diğer maddeleri dikkate alın. Mühendislik denetimleri veya iş uygulamaları bu maddenin zarar verici düzeylerine maruz kalmayı engellemek için yeterli değilse, aşağıda sıralanan kişisel koruyucu ekipmanlar önerilir. Koruma genelde sadece sınırlı bir süre boyunca veya belirli şartlar altında sağlandığından, kullanıcı ekipmanla birlikte verilen tüm talimatları ve sınırlamaları okumalı ve anlamalıdır.

**Kişisel koruyucu ekipmanlar**

- Solunum sisteminin korunması : Normal atmosfer basıncı koşullarında, kullanılan havalandırma veya başka mühendislik uygulamaları hacimce minimum %19,5 oksijen içeriği sağlamadığı sürece NIOSH onaylı hava beslemeli maske takın. Bu malzeme ile çalışırken, havadan karışan maddelere zararlı olabilecek derecede maruz kalma olasılığı olduğunda NIOSH onaylı bir maske takın. Örneğin: Organik Buhar, Toz ve Buğu için Hava Temizleyici Respiratör. Kontrol dışı serbest kalma olasılığı varsa, maruz kalma düzeyleri bilinmiyorsa veya hava temizleme filtrelerinin yeterli korumayı sağlayamadığı durumlarda pozitif basınçlı solunum cihazı kullanın.
- Ellerin korunması : Belli bir iş ortamı için uygunluğu, koruma eldiveni üreticisine danışılmalıdır. Eldiven üreticisi tarafından verilen geçirgenlik özellikleri ve delinme süresiyle ilgili talimatlara uyunuz. Kesik tehlikesi, aşınma ve temas süresi gibi özel kullanım şartlarını da göze alınız. Bozunma veya kimyasal olarak delinme belirtileri varsa eldivenler atılmalı değiştirilmelidir.
- Gözlerin korunması : Gözleri yıkamak için saf su şişesi. Yüze tam oturan güvenlik gözlükleri.
- Deri ve vücudun korunması : Tehlikeli maddenin çeşidi, konsantrasyonu ve miktarına ve de işyeri koşullarına göre uygun vücut koruması seçiniz. Uygun giyiniz:. Hafif koruyucu giysi.
- Hijyen önlemleri : Genel endüstriyel hijyen uygulaması. Kullanım sırasında ve sonrasında, uygun havalandırma sağlayarak buhar oluşmasını önleyiniz. Çalışmaya ara vermeden önce ve gün sonunda ellerinizi yıkayınız.

**BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler****Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi****Görünüm**

- Fiziksel hali : Yağ  
Maddenin hali : Sıvı  
Renk : berrak, açık

**Güvenlik bilgileri**

- Parlama noktası : 270 °C (270 °C)  
Metod: ASTM D-92
- Tutuşma sıcaklığı : 310 °C (310 °C)

**Synfluid® mPAO 65 cSt**

Kaçınıcı düzenleme olduğu 2.2

Yeni düzenleme tarihi 2019-11-04

Alt patlama limiti	: Uygun veri yoktur
Üst patlama limiti	: Uygun veri yoktur
Termik bozunma (dekompozisyon)	: Uygun veri yoktur
Molekül formülü	: Polymer
Molekül ağırlığı	: Değişiklikler
pH	: Uygun veri yoktur
Donma noktası	: -47 °C (-47 °C)
Kaynama noktası/kaynama aralığı	: > 250 °C (> 250 °C)
Yoğunluk	: 0,84 g/cm <sup>3</sup>
Su içinde çözünürlüğü	: Hidrokarbon çözücülerinde çözünür, suda çözünmez.
Kinematik viskozite	: 65 cSt nin 100 °C (100 °C)

**BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime**

<b>Tepkime</b>	: Normal oda sıcaklığı ve basıncında sabittir.
<b>Kimyasal kararlılık</b>	: Bu malzeme, normal ortam ve beklenen depolama altında istikrarlı kabul ediliyor ve sıcaklık ve basınç şartları taşıma.
<b>Zararlı tepkime olasılığı</b>	
<b>Zararlı tepkimeler</b>	: Ek bilgi: Belirtildiği şekilde kullanıldığında ve saklandığında bozunma olmaz.
<b>Kaçınılması gereken durumlar</b>	: Uygun veri yoktur.
<b>Kaçınılması gereken maddeler</b>	: Uygun veri yoktur.
<b>Termik bozunma (dekompozisyon)</b>	: Uygun veri yoktur
<b>Zararlı bozunma ürünleri</b>	: Karbon oksitler
<b>Diğer veriler</b>	: Belirtildiği şekilde kullanıldığında ve saklandığında bozunma olmaz.

**Synfluid® mPAO 65 cSt**

Kaçınıcı düzenleme olduğu 2.2

Yeni düzenleme tarihi 2019-11-04

**BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler****Synfluid® mPAO 65 cSt****Akut oral toksisite**

: LD50: &gt; 5.000 mg/kg

Cinsi: Sıçan

Verilen bilgiler, benzer maddelerin verilerine dayanmaktadır.

**Synfluid® mPAO 65 cSt****Akut solunum(inhalasyon) toksisitesi**

: LC50: &gt; 5 mg/l

Maruziyet süresi: 4 h

Cinsi: Sıçan

Test atmosferi: toz/buğu

Verilen bilgiler, benzer maddelerin verilerine dayanmaktadır.

**Synfluid® mPAO 65 cSt****Akut dermal toksisite**

: LD50: &gt; 2.000 mg/kg

Cinsi: Tavşan

Verilen bilgiler, benzer maddelerin verilerine dayanmaktadır.

**Synfluid® mPAO 65 cSt****Cilt tahrişi**

: Deri tahrişi gözlenmez

**Synfluid® mPAO 65 cSt****Göz tahrişi**

: Göz tahrişi gözlenmez

**Synfluid® mPAO 65 cSt****Hassasiyet**

: Laboratuvar hayvanlarında duyarlılığa neden olmadı.

**Synfluid® mPAO 65 cSt****Ek bilgi**

: Uygun veri yoktur.

**BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler****Ekotoksosite****Balıklar üzerinde toksisite**

: Bu malzeme suda yaşayan organizmalar için zararlı olması beklenmemektedir.

Verilen bilgiler, benzer maddelerin verilerine dayanmaktadır.

**Daphnia ve diğer suda yaşayan omurgasızlar üzerinde toksisite**

: Bu malzeme suda yaşayan organizmalar için zararlı olması beklenmemektedir.

Verilen bilgiler, benzer maddelerin verilerine dayanmaktadır.

**Su yosunları (algler) üzerinde toksisite**

: Bu malzeme suda yaşayan organizmalar için zararlı olması beklenmemektedir.

Verilen bilgiler, benzer maddelerin verilerine dayanmaktadır.

**Synfluid® mPAO 65 cSt**

Kaçınıcı düzenleme olduğu 2.2

Yeni düzenleme tarihi 2019-11-04

Biyolojik bozunma : Bu maddenin kolaylıkla biyoyindirgenebilir olması beklenmez.

Eliminasyon bilgisi (Kalıcılık ve bozunabilirlik)

Hareketlilik (Mobilite) : Uygun veri yoktur

PBT değeriendirme sonuçları : Bu madde/karışım %0,1 veya daha yüksek seviyelerde ya kalıcı, biyobirikimli ve toksik (PBT) ya da çok kalıcı ve çok biyobirikimli (vPvB) olarak kabul edilen bileşenler içermez.

Ekolojiyle ilgili ek bilgiler : Uygun veri yoktur

**Ekotoksikoloji Değeriendirme**

Kısa süreli (akut) suçul zararlılık : Bu malzeme suda yaşayan organizmalar için zararlı olması beklenmemektedir.

Uzun (kronik) süreli suçul zararlılık : Bu malzeme suda yaşayan organizmalar için zararlı olması beklenmemektedir.

**BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri**

Bu SDS'de sunulan bilgiler sadece nakliye edilen ürüne özgüdür.

Maddeyi amacına uygun olarak kullanın veya mümkünse geri dönüşümünü sağlayın. Bu maddenin atılması gerekirse, madde RCRA (40 CFR 261) veyadiğeri Eyalet düzeyindeki ve yerel yönetmelikler uyarınca, US EPA tarafından tanımlanmış olan tehlikeli atık kriterlerini karşılayabilir. Doğru bir belirleme yapmak için fiziksel özelliklerin ölçülmesi ve düzenlenmiş bileşenlerin incelenmesi gerekebilir. Bu madde tehlikeli atık olarak sınıflandırılmışsa, federal yasa gereği bir lisanslı tehlikeli atık tesisinde bertaraf edilmelidir.

Ürün : Kanalizasyona karıştırmayınız. Göletleri, havuzları, su yollarını veya kanalları kimyasal veya kullanılmış kaplarla kirletmeyiniz. Lisanslı bir atık işleme şirketine gönderiniz.

Kontamine ambalaj : Arta kalanların içlerini boşaltınız. Kullanılmamış ürün olarak imha ediniz. Boşalan kapları tekrar kullanmayınız.

**BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri**

**Burada gösterilen, nakliye açıklamaları yalnızca yığın halindeki taşımalar için geçerlidir ve yığın olmayan ambalajların taşınması için uygun değildir (mevzuat tanımına bakın).**

Nakliye şartlarıyla ilgili ek açıklamalar için (teknik adları vs.) yurtiçi veya uluslararası nakliye şekline özgü ve miktara özgü Tehlikeli Madde Yönetmeliklerine başvurun. Bu nedenle, burada sunulan bilgiler her zaman konşimentoda belirtilen madde nakliye tanımı ile uyumlu olmayabilir. SDS ve konşimentoda geçen madde alevlenme noktaları birbirinden biraz farklı olabilir.

**US DOT (BİRLEŞİK DEVLETLER ULAŞTIRMA BAKANLIĞI)**

BU ACENTA TARAFINDAN TAŞINMAYA YÖNELİK OLARAK ÇEVREYE ZARARLI MADDE VEYA TEHLİKELİ ÜRÜN OLARAK DÜZENLENMEMİŞTİR.

**IMO / IMDG (ULUSLARARASI DENİZCİLİKTE TEHLİKELİ MALLAR)**

BU ACENTA TARAFINDAN TAŞINMAYA YÖNELİK OLARAK ÇEVREYE ZARARLI MADDE VEYA TEHLİKELİ ÜRÜN OLARAK DÜZENLENMEMİŞTİR.

**Synfluid® mPAO 65 cSt**

Kaçınıcı düzenleme olduğu 2.2

Yeni düzenleme tarihi 2019-11-04

**IATA (ULUSLARARASI HAVA TAŞIMACILIĞI BİRLİĞİ)**

BU ACENTA TARAFINDAN TAŞINMAYA YÖNELİK OLARAK ÇEVREYE ZARARLI MADDE VEYA TEHLİKELİ ÜRÜN OLARAK DÜZENLENMEMİŞTİR.

**ADR (TEHLİKELİ MALLARIN KARAYOLU İLE TAŞINMASINA İLİŞKİN SÖZLEŞME (AVRUPA))**

BU ACENTA TARAFINDAN TAŞINMAYA YÖNELİK OLARAK ÇEVREYE ZARARLI MADDE VEYA TEHLİKELİ ÜRÜN OLARAK DÜZENLENMEMİŞTİR.

**RID (TEHLİKELİ MALLARIN ULUSLARARASI TAŞIMACILIĞINA İLİŞKİN DÜZENLEMELER (AVRUPA))**

BU ACENTA TARAFINDAN TAŞINMAYA YÖNELİK OLARAK ÇEVREYE ZARARLI MADDE VEYA TEHLİKELİ ÜRÜN OLARAK DÜZENLENMEMİŞTİR.

**ADN (TEHLİKELİ MADDELERİN ÜLKE İÇİ SU YOLLARI İLE ULUSLARARASI TAŞIMACILIĞINA İLİŞKİN AVRUPA SÖZLEŞMESİ)**

BU ACENTA TARAFINDAN TAŞINMAYA YÖNELİK OLARAK ÇEVREYE ZARARLI MADDE VEYA TEHLİKELİ ÜRÜN OLARAK DÜZENLENMEMİŞTİR.

**MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık****BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri****Tebliğ hali**

Avrupa REACH	:	Bu karışım yalnızca 1907/2006 No'lu AB Düzenlemelerine (REACH) göre kaydedilmiş içerikler içermektedir.
İsviçre CH INV	:	Envanterde yer almakta veya envantere uygundur
Amerika Birleşik Devletleri (ABD) TSCA	:	TSCA envanterinin aktif kısmında olan veya bununla uyumlu olan
Kanada DSL	:	Bu ürünün içindekilerin hepsi Kanada DSL listesinde yer almaktadır
Avustralya AICS	:	Envanterde yer almakta veya envantere uygundur
Yeni Zelanda NZIoC	:	Envanterde yer almakta veya envantere uygundur
Japonya ENCS	:	Envantere uygun değildir
Kore KECl	:	Bu üründeki tüm maddeler, K-REACH düzenlemelerine göre CPChem tarafından Tek bir Temsilci yoluyla tescil edilmiş, tescil edildiği bildirilmiş veya tescilden muaf tutulmuştur. Kore İthalat Sorumlusu CPChem'in bildirimlerine dahil edildiyse veya İthalat Sorumlusu bu maddeleri bildirdiyse, bu ürünün ithalatına izin verilir.
Filipinler PICCS	:	Envanterde yer almakta veya envantere uygundur
Çin IECSC	:	Bu ürün, Yeni Maddeler Bildirimi yasalarına göre bildirim yapılmış bir veya daha fazla madde içermektedir. Ancak, yalnızca CPChem ve diğer bağımsız bildirimcilerin ilgili kaydın ithalatçıları olması onaylanmıştır.



**Synfluid® mPAO 65 cSt**

Kaçınıcı düzenleme olduğu 2.2

Yeni düzenleme tarihi 2019-11-04

Tayvan TCSI : Envantere uygun değildir

**Diğer kurallar** : 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 mükerrer sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliđi " ne uygun düzenlenmiştir., Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik. 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 mükerrer sayılı, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı.

**BÖLÜM 16: Diğer bilgiler****Ek bilgi**

Son versiyondan bu yana gerçekleşen kayda değer değişiklikler kenarda vurgulanmıştır. Bu versiyon önceki tüm versiyonların yerini alır.

Bu SDS'de sunulan bilgiler sadece nakliye edilen ürüne özgüdür.

Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler, yayınladığı tarih itibariyle sahip olduğumuz en geçerli bilgilerdir. Verilen bilgiler sadece güvenli taşıma, kullanma, işleme, depolama, nakliyat, imha ve tahliye için yardımcı olması amacıyla tasarlanmıştır ve garanti veya kalite spesifikasyonu sayılamaz. Bu bilgiler, sadece belirlenmiş madde için geçerlidir ve bu maddenin diğer maddelerle karıştırılması durumunda veya herhangi diğer bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayabilir dokümanda belirtilmemişse.

**Güvenlik bilgi formunda kullanılan kısaltma ve akronimlere ait anahtar ve açıklamalar**

ACGIH	Hükümete Bağlı Endüstriyel Hijyen Uzmanları Amerika Konferansı	LD50	Öldürücü Doz %50
AICS	Avustralya, Kimyasal Maddeler Envanteri	LOAEL	Gözlenen En düşük Advers Etki Düzeyi
DSL	Kanada, Yerli Maddeler Listesi	NFPA	Ulusal Yangından Korunma Kurumu
NDSL	Kanada, Yerli Kaynaklı Olmayan Maddeler Listesi	NIOSH	Ulusal İş Sağlığı ve Güvenliği Enstitüsü
CNS	Merkezi Sinir Sistemi	NTP	Ulusal Toksikoloji Programı
CAS	Kimyasal Damıtma Hizmeti	NZIoC	Yeni Zelanda Kimyasal Envanteri
EC50	Etkili Konsantrasyon	NOAEL	Gözlenebilir Advers Etki Düzeyi Yok
EC50	Etkili Konsantrasyonun %50'si	NOEC	Gözlenen Etki Konsantrasyonu Yok
EGEST	EOSCA Jenerik Maruziyet Senaryo Aracı	OSHA	İş Güvenliği ve Sağlığı İdaresi
EOSCA	Avrupa Petrol Sahalarına Özel Kimyasallar Birliği	PEL	İzin Verilebilir Maruz Kalma Sınırı
EINECS	Avrupa Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri	PICCS	Filipinler Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri
MAK	Almanya Maksimum Konsantrasyon Deđerleri	PRNT	Toksik Olmadığı Farz Edilmiştir
GHS	Küresel Uyum Sistemi	RCRA	Kaynak Koruma Geri Kazanım Kanunu
>=	Yüksek veya Eşit	STEL	Kısa Süreli Maruz Kalma Sınırı
IC50	İnhibisyon Konsantrasyonunun %50'si	SARA	Superfund Deđerşiklikleri ve Tekrar Yetkilendirme Kanunu
IARC	Uluslararası Kanseri Araştırmaları Kurumu	TLV	Eşik Sınırı Deđerleri
IECSC	Çin Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri	TWA	Zaman Ağırlıklı Ortalama
ENCS	Japonya, Mevcut ve Yeni	TSCA	Toksik Madde Denetimi Yasası

**Synfluid® mPAO 65 cSt**

Kaçınıcı düzenleme olduğu 2.2

Yeni düzenleme tarihi 2019-11-04

	Kimyasal Maddeler Envanteri		
KECI	Kore, Mevcut Kimyasal Envanter	UVCB	Bilinmeyen veya Değişken Bileşenli, Karmaşık Reaksiyon Ürünleri ve Biyolojik Maddeler
<=	Daha Az veya Eşit	WHMIS	İş Yeri Tehlikeli Madde Bilgi Sistemi
LC50	Öldürücü konsantrasyon %50		