

## SUPERSARJ SAE 30

### BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

#### 1.1 - Madde/Karışım kimliği

Ticari isim/tanım	SUPERSARJ SAE 30
Kimyasal adı	
Ürün tipi	Karışım
Ürün Kodu	11233

#### 1.2 - Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

<u>İlgili tanımlanmış kullanımlar</u>	- Motor yağı. - Otomotiv sanayi için özel üründür.
<u>Tavsiye edilmeyen kullanımlar</u>	- Kullanımlar Bölüm 1.2'de verilmiştir. Diğer kullanımlar, kullanıma başlamadan önce güvenli olduğunu gösteren bir risk değerlendirilmesi yapılmadıkça sürece tavsiye edilmez.

#### 1.3 - Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

PETROL OFİSİ A.Ş.  
Ünalan Mahallesi, Libadiye Caddesi No: 82F  
Kat: 2-3-4, 34700 Üsküdar/ İstanbul  
Türkiye  
Telefon : +90 850 339 1919 Faks: +90 216 275 3854  
Web sitesi : www.petrolofisi.com.tr - madeniyag@petrolofisi.com.tr

#### 1.4 - Acil durum telefon numarası

- Ulusal Zehir Danışmanlık Merkezi - UZEM: 114 Türkiye
- Firma telefon numarasından (Bölüm 1.3) ulaşılabilir.

### BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

#### 2.1 - Madde veya karışımın sınıflandırılması

28848 sayılı SEA yönetmeliğine göre sınıflandırma

Sucul Kronik 3	Sucul çevre için zararlı - Sucul Kronik 3
----------------	---

#### 2.2 - Etiket unsurları

28848 sayılı SEA yönetmeliğine göre etiketleme

Uyarı kelimesi	: Yok
Piktogramlar	: Yok
Zararlılık ifadeleri	

H412	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.
------	---

#### Önlem ifadeleri

P273	Çevreye verilmesinden kaçının.
P501	Çındıkları/kabı uygun geri dönüşüm veya bertaraf etme tesisinde ulusal yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin.

EUH-ifadeleri	: Yok
---------------	-------

#### 2.3 - Diğer zararlar

## SUPERSARJ SAE 30

**PBT madde.** - Bu karı ımdaki maddeler 30105 KKDİK Yönetmeli i, ek XIII'ün PTB/vPvB kriterlerini kar ılamamaktadır.

**vPvB madde.** - Bu karı ımdaki maddeler, 30105 KKDİK Yönetmeli i, ek XIII'ün PTB/vPvB kriterlerini kar ılamamaktadır.

### BÖLÜM 3: Bileşim/İçindekiler Hakkında Bilgi

#### 3.1 - Maddeler

Uygulanamaz

#### 3.2 - Karı ımlar

Kimyasal adı	No	%	Sınıf(lar)	Özel konsantrasyon sınırı
Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş, a r parafinik [Not L]	CAS No : 64742-54-7 Liste No. : 649-467-00-8 EC No. : 265-157-1	80 - 95	Zararlı sınıflandırılmadı	Uygulanamaz
Fenol, dodesil-, sülfürlenmiş, karbonatlar, kalsiyum tuzları, yüksek bazlı	CAS No : 122384-87-6 Liste No. : EC No. :	< 1	Sucul Kronik 4 - H413	Uygulanamaz
Fosforoditiok asit, O,O-di-C1-14-alkil esterler, çinko tuzları	CAS No : 68649-42-3 Liste No. : EC No. : 272-028-3	< 1	Göz Tah. 2 - H319 Cilt Tah. 2 - H315	Uygulanamaz
Bis(nonilfenil)amin	CAS No : 36878-20-3 Liste No. : EC No. : 253-249-4	< 1	Sucul Kronik 4 - H413	Uygulanamaz
p-dodecylphenol	CAS No : 104-43-8 EC No. : 203-202-9	< 0,1	Sucul Akut 1 - H400 Sucul Kronik 1 - H410 Göz Hsr. 1 - H318 Ürm. Sis. Tok. 1B - H360 Cilt A nd. 1C - H314	M katsayısı 10 / 10
Dizel yakıtları	CAS No : 68334-30-5 Liste No. : 649-224-00-6 EC No. : 269-822-7	< 0,1	Kans. 2 - H351	Uygulanamaz

- Not L: IP 346 'ya göre DMSO oranı <%3.

### BÖLÜM 4: İlk Yardım Önlemleri

#### 4.1 - İlk yardım önlemlerinin açıklaması

**Solumadan sonra**

- Temiz hava sa layın.
- Burun ve a zı su ile yıkayın.
- üphe duydu unuzda veya belirtiler gözlemlenirse, tıbbi yardım alın.

**Cilt temasından sonra**

- Cilt ile teması halinde hemen bol su ve sabunla yıkayın.
- Kirlenmiş giysileri ve ayakkabıları çıkarın.
- üphe duydu unuzda veya belirtiler gözlemlenirse, tıbbi yardım alın.

**Göz temasından sonra**

- Etkilenen kişi iyi tehlike alanından uzakla tırın ve yatırın.
- Hemen göz banyosu veya su ile dikkatlice ve iyice durulayın.
- Gözle teması halinde derhal bol miktarda akan suyla, göz kapaklarını açık tutarak, 10 ila 15 dakika yıkayın ve bir göz doktoruna ba vurun.
- Yaralanmamış gözü koruyun.

**Yuttuktan sonra**

- A zınızı suyla iyice durulayın.
- Etkilenen kişi iyi gözetim altında tutun.
- Kusturmaya ÇALI MAYIN.

## SUPERSARJ SAE 30

- Hemen tıbbi yardım alın.
- Bilinci yerinde olmayan veya krampları olan bir ki iye kesinlikle a ız yoluyla herhangi bir ey vermeyin.
- üphe duydu unuzda veya belirtiler gözlemlenirse, tıbbi yardım alın.

### 4.2 - Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Belirtiler ve etkiler - Solumadan sonra - Bugüne kadar bilinen bir belirti yoktur.

Belirtiler ve etkiler - Cilt temasından sonra - u belirtiler ortaya çıkabilir: Cilt tahri i.  
- Ka ınma.

Belirtiler ve etkiler - Göz temasından sonra - Gözlerle do rudan teması halinde tahri edicidir.  
- Ka ıntı.  
- Kızarıklık.

Belirtiler ve etkiler - Yuttuktan sonra - Mide bulantısı

### 4.3 - Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gere i için i aretler

- Uygun bilgi bulunmamaktadır.
- Semptomatik tedavi.

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1 - Yangın söndürücüler

Uygun söndürme maddesi - Ürün alevlenir de ildir. Yangını kontrol altına almak için uygun bir yangın söndürme malzemesi kullanın.

Uygun olmayan söndürme maddesi - Güçlü su jeti

### 5.2 - Madde veya karı ımdan kaynaklanan özel zararlar

Madde veya karı ımdan kaynaklanan özel zararlar - Yangın durumunda tehlikeli bozunma ürünleri olu abilir: Karbon monoksit, Karbon dioksit (CO<sub>2</sub>).  
- Yanma durumunda zehirli dumanlar çıkar.  
- Termal bozunma sonucunda bile imi tam olarak bilinmeyen duman, karbon oksitleri ve dü ük moleküler a ırlıklı organik bile ikler olu ur.

Zararlı bozunma ürünleri - Yanma durumunda CO ve CO<sub>2</sub> (karbon monoksit - karbondioksit) olu umu.

### 5.3 - Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

- Çevre havasından ba ımsız solunum cihazı ve kimyasallara kar ı koruyucu giysi kullanın.
- Güvenli bir ekilde yapılabiliyorsa, hasar görmeyen kapları tehlike alanından uzakla tırın.
- Kirlenmi yangın söndürme suyunu ayrı olarak toplayın. Kanalizasyona veya yüzey sularına girmesine izin vermeyin.
- Yangınla mücadele tedbirlerini yangının bulundu u çevre ko ullarına göre koordine edin.

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

### 6.1 - Ki isel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

## SUPERSARJ SAE 30

### Acil müdahale yapmayan personel için

- Ki isel koruyucu donanım kullanın.
- Uygun koruyucu kıyafet giymedi iniz sürece hasarlı kaplara veya dökülmü malzemeye dokunmayın.
- Yeterli havalandırma sa layın.
- Dikkat: Dökülenler/kalıntılar kaygandır

### Acil müdahale ekipleri için

- Yeterli havalandırma sa layın.
- Ki isel koruyucu donanım kullanın.
- Tek parmaklı eldivenler.
- Gözlükler.
- B LD R M: Döküntü halinde uygun veya gereken biçimde yerel yetkililere bildirin.
- Risksiz bir ekilde yapılabilirse, sızıntı kayna nı durdurun.
- Topra nın, yüzeydeki veya yeraltındaki suların daha fazla kirlenmesini önlemek için dökülen maddeyi sınırlayın.
- Yanıcı olmayan emici malzemeler veya pompalama gibi uygun teknikleri kullanın.
- Mümkün olan veya uygun gördü ünüz durumlarda, ürünün bula tı ı topra ı bölgeden kazıyıp çıkarın.
- Ürünün bula tı ı maddeleri tek kullanımlık kaplara yerle tirin ve yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin.
- Isıtılan bir maddenin dökülmesi halinde, bertaraf yöntemleri ile i lem yapmadan önce so umasını bekleyin.
- Yeterli havalandırma sa layın.

### 6.2 - Çevresel önlemler

- Atıkların toplandı ndan ve kontrol altına alındı ndan emin olun.
- Yüzey sularına veya kanalizasyona karı masına izin vermeyin.

### 6.3 - Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntemler ve materyaller

#### Kontrol altında için yöntemler ve materyaller

- nert emici malzemeye emdirin ve özel dikkat gerektiren atık olarak bertaraf edin.
- Bertaraf etmek için kapalı ve uygun kaplarda toplayın.

#### Uygun temizlik prosedürleri

- Sıvı ba layıcı malzemeye (örn. kum, diyatumlu toprak, asit veya evrensel ba layıcı maddeler) emdirin.
- Etkilene alanı havalandırın.
- Kirlenmi alanları iyice temizleyin.
- Kirlenmi e yaları ve zemini çevre mevzuatına uygun ekilde temizleyin.
- Geri dönü üm veya geri kazanım için imalatçınızdan veya tedarikçinizden bilgi talep edin.
- Yüzey sularına veya kanalizasyona karı masına izin vermeyin.
- Ürün su kaynaklarını, nehirleri veya kanalizasyonları kirletirse, yetkili makamları düzenleyici prosedürlere göre uyarın.

#### Uygun olmayan teknikler

- Dökülenleri tekrar kullanmak üzere orijinal kaplarına kesinlikle geri koymayın.

### 6.4 - Di er bölümlere atıflar

- Bertaraf etme yöntemleri için bakınız, Bölüm 13
- Ki isel koruyucu donanım için bakınız, Bölüm 8
- Güvenli kullanım için bakınız, Bölüm 7
- Acil durum ileti im bilgisi için Bölüm 1`e bakın.

## SUPERSARJ SAE 30

### BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama

#### 7.1 - Güvenli elleçleme için önlemler

##### Tavsiye

- Tüm i süreçleri, her zaman u durumlar gerçekleş meyecek ekilde tasarlanması tavsiye edilir: Göz teması
- Yeterli havalandırma sa layın.
- Buharını/sisini/spreyini/dumanını solumaktan kaçının.
- Tutu turucu kaynaklardan uzakta muhafaza edin.– Sigara içmeyin.

##### Genel mesleki hijyenle ilgili tavsiyeler

- Cilt, göz ve giysilerle temasından kaçının.
- Kirli giysileri yeniden kullanmadan önce yıkayın.
- Kirli giysileri, ayakkabıları veya çorapları hemen çıkarın.
- Molalardan önce ve i ten sonra ellerinizi yıkayın.
- Geçmişte astım, alerji, kronik veya tekrarlayan solunum yolu hastalığı olan kişiler, bu ürünün kullanıldığını hiçbir şekilde maruz kalmamalıdır.
- Maruz kalma sınırlarına uyulmadığı takdirde, havadaki seviyeleri kabul edilebilir bir seviyede tutun. Göz yıkama istasyonu ve güvenlik du u sa layın.

#### 7.2 - Uyumazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

- Yalnızca orijinal kabında saklayın/depolayın.
- Kabı sıkıca kapalı olarak serin ve iyi havalandırılan bir yerde saklayın.
- Isı koruyun: Isı
- Uzunlardan uzak tutun: Gıda ve yem maddeleri
- Doğrudan güne ışığından koruyun.

#### 7.3 - Belirli son kullanımlar

- GBF'nin 1.2 başlığına bakınız.

### BÖLÜM 8: Maruz Kalma Kontrolleri/Kişisel Korunma

#### 8.1 - Kontrol parametreleri

##### **Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş, ağır parafinik [Not L] (64742-54-7)**

TWA- 8 saat (TR)	5 mg/m <sup>3</sup>
------------------	---------------------

- Hiçbir maruz kalma sınırı de erili bilinmemektedir.
- Bu bölüm altında belirtilmesi gereken herhangi bir kimyasal madde bulunmamaktadır.

##### DNEL / PNEC

##### **Dizel yakıtları (68334-30-5)**

Tip	Değer	Kullanıcı	Etki
DNEL uzun süreli, oral (tekrarlanan)	1,25 mg/kg bw/day	Tüketici	Sistemik
DNEL uzun süreli, solunma	68,34 mg/m <sup>3</sup>	İçerici	Sistemik
DNEL uzun süreli, solunma	20,22 mg/m <sup>3</sup>	Tüketici	Sistemik
DNEL uzun süreli, dermal	2,91 mg/kg bw/day	İçerici	Sistemik
DNEL uzun süreli, dermal	1,25 mg/kg bw/day	Tüketici	Sistemik

#### 8.2 - Maruz kalma kontrolleri

##### Uygun mühendislik kontrolleri

- Kullanım sırasında yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.
- Uygun havalandırmayı sa layın.

## SUPERSARJ SAE 30

- Maruz kalma sınırlarına uyulmadı ı takdirde, havadaki seviyeleri kabul edilebilir bir seviyede tutun. Göz yıkama istasyonu ve güvenlik du u sa layın.

### Kişisel koruyucu donanım gibi bireysel koruma önlemleri

- Laboratuvar önlü ü.
- Göz koruması



- Sıkı oturan gözlükler.
- Sıçrama riski durumunda: Yan siperleri olan gözlükler.
- EN 166
- Koruyucu eldivenler



- EN 374'e uygun, kimyasallara dayanıklı eldivenler.
- Kimyasallara dayanıklı uygun eldivenler giyin.
- nitril kauçuk
- PVA (polivinil alkol).
- Koruyucu önlük.
- Uygun koruyucu giysi:Koruyucu önlük



- Sıcak ürünle temas tehlikesi varsa, yüksek sıcaklıklara karşı koruma sa layan, uygun koruyucu ekipman kullanılmalıdır.

### Çevresel maruz kalma kontrolleri

- Çevre koruma mevzuatının gerekliliklerine uygun olduklarından emin olmak için havalandırma sistemlerinden veya proses ekipmanından kaynaklanan emisyonların test edilmesi önemlidir.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

### 9.1 - Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

<u>Fiziksel durum</u>	<u>Katı</u>	<u>Görünü</u>	<u>Jel</u>
<u>Renk</u>	sarı	<u>Koku</u>	Kokusuz ya da çok hafif petrol ya ı gibi

Koku e i i	Uygun bilgi bulunmamaktadır.
pH	Uygun bilgi bulunmamaktadır.
Erime noktası	Uygun bilgi bulunmamaktadır.
Donma noktası	Uygun bilgi bulunmamaktadır.
Kaynama noktası	Uygun bilgi bulunmamaktadır.
Parlama noktası	248 °C Açık kap
Buharla ma oranı	Uygun bilgi bulunmamaktadır.
Alevlenebilirlik	Igili de ildir.
Alt patlama sınırı	Uygun bilgi bulunmamaktadır.

## SUPERSARJ SAE 30

Üst patlama sınırı	Uygun bilgi bulunmamaktadır.
Buhar basıncı	Uygun bilgi bulunmamaktadır.
Buhar yo unlu u	Uygun bilgi bulunmamaktadır.
Ba ıl yo unluk	Uygun bilgi bulunmamaktadır.
Yo unluk	0,89 g/ml @ 15°C
Çözünürlük (Su)	Çözünmez
Çözünürlük (Etanol)	Uygun bilgi bulunmamaktadır.
Çözünürlük (Aseton)	Uygun bilgi bulunmamaktadır.
Çözünürlük (Organik solventler)	Uygun bilgi bulunmamaktadır.
Da ılım katsayısı, LogKoc	Uygun bilgi bulunmamaktadır.
Kendili inden tutu ma sıcaklı ı	Uygun bilgi bulunmamaktadır.
Bozunma sıcaklı ı	Uygun bilgi bulunmamaktadır.
Kinematik viskozite	9,3 mm <sup>2</sup> /s < V < 12,5 mm <sup>2</sup> /s (cSt) @ 100°C
Dinamik viskozite	Uygun bilgi bulunmamaktadır.

### Parçacık özellikleri

Partikül büyüklü ü	Uygun bilgi yok
Tozluluk	Uygun bilgi yok
Belirli yüzey alanı	Uygun bilgi yok
ekil	Uygun bilgi yok

### 9.2 - Di er bilgiler

VOC(UOB) içeri i	Belirlenmemi
Minimum tutu ma enerjisi	Uygun bilgi yok
letkenlik	Uygun bilgi yok
Kırılma indeksi	Uygun bilgi yok
Katı madde miktarı	Uygun bilgi yok
Yüzey gerilimi	Uygun bilgi yok
Doyunluk konsantrasyonu	Uygun bilgi yok

- lenmi Penetrasyon: 270 (@ 25°C)

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve Tepkime

### 10.1 - Tepkime

- Normal kullanım ko ulları altında bu malzemenin reaktif olmadığı kabul edilir.

### 10.2 - Kimyasal kararlılık

- Ürün önerilen depolama, kullanım ve sıcaklık ko ulları altında kimyasal olarak stabildir.

### 10.3 - Zararlı reaksiyon olasılı ı

- Önerilen artlara uygun olarak elleçlendi inde ve depolandı nda zararlı reaksiyon oluşmaz.

### 10.4 - Kaçınılması gereken durumlar

- Önerilen depolama ve elleçleme ko ulları altında kararlıdır.

- unlardan uzak tutun: güçlü asitler ve güçlü oksidanlar.

## SUPERSARJ SAE 30

- Ürün yüksek sıcaklıkta bozunabilir.

### 10.5 - Kaçınılması gereken maddeler

- Kuvvetli alkaliler.
- Kuvvetli asitler.
- Kuvvetli indirgen maddeler.
- Kuvvetli oksitleyici maddeler.

### 10.6 - Zararlı bozunma ürünleri

- Amacına uygun kullanıldı ında ayrı maz.
- Yanma sırasında zehirli dumanlar yayar.
- Karbondioksit (CO<sub>2</sub>)
- Karbonmonoksit

## BÖLÜM 11: Toksikolojik Bilgiler

### 11.1 - 28848 sayılı SEA yönetmeli inde tanımlanan zararlılık sınıfları hakkında bilgiler

Akut toksisite - Zararlı olarak sınıflandırılmamı tır.

Toksisite : Karı ım

LD50 oral (sıçan)	Uygun bilgi yok
LD50 dermal (sıçan)	Uygun bilgi yok
LD50 dermal (tav an)	Uygun bilgi yok
LC50 soluma gaz (sıçan)	Uygun bilgi yok
LC50 soluma tozları ve sisleri (sıçan)	Uygun bilgi yok
LC50 soluma buharları (sıçan)	Uygun bilgi yok

- Ürün test edilmemi tır.
- Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri kar ılanmamaktadır.

Toksisite : Maddeler

<b>Dizel yakıtları (68334-30-5)</b>	
LD50 oral (sıçan)	17900 mg/kg (OECD Guideline 401, Akut oral toksisite)
LD50 dermal (tav an)	> 4300 mg/kg OECD 434
LC50 soluma tozları ve sisleri (sıçan)	5,4 mg/l (OECD Guideline 403, Akut soluma toksisitesi)
<b>Fosforoditioik asit, O,O-di-C1-14-alkil esterler, çinko tuzları (68649-42-3)</b>	
LD50 oral (sıçan)	3195 mg/kg
LD50 dermal (tav an)	3160 mg/kg

Cilt a ınması/tahri i - Zararlı olarak sınıflandırılmamı tır.

Ciddi göz hasarı/göz tahri i - Zararlı olarak sınıflandırılmamı tır.

Solunum veya cilt hassasiyeti - Zararlı olarak sınıflandırılmamı tır.

- Mevcut veriye göre sınıflandırma kriterleri kar ılanmamaktadır.

## SUPERSARJ SAE 30

<u>Ey hücre mutajenitesi</u>	- Zararlı olarak sınıflandırılmamı tır. - Mevcut veriye göre sınıflandırma kriterleri kar ılanmamaktadır.
<u>Kanserojenite</u>	- Zararlı olarak sınıflandırılmamı tır. - Mevcut veriye göre sınıflandırma kriterleri kar ılanmamaktadır.
<u>Üreme sistemi toksisitesi</u>	- Zararlı olarak sınıflandırılmamı tır. - Mevcut veriye göre sınıflandırma kriterleri kar ılanmamaktadır.
<u>BHOT-tek maruz kalma</u>	- Zararlı olarak sınıflandırılmamı tır. - Mevcut veriye göre sınıflandırma kriterleri kar ılanmamaktadır.
<u>BHOT-tekrarlanan maruz kalma</u>	- Zararlı olarak sınıflandırılmamı tır. - Mevcut veriye göre sınıflandırma kriterleri kar ılanmamaktadır.
<u>Aspirasyon zararı</u>	- Zararlı olarak sınıflandırılmamı tır. - Mevcut veriye göre sınıflandırma kriterleri kar ılanmamaktadır.

### 11.2 - Di er zararlılıklara ili kin bilgiler

- Bu ürün, içindeki hiçbir bile en kriterleri kar ılamadı ndan dolayı, insanlar için endokrin bozucu özelliklere sahip bir madde içermez.

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1 - Toksikite

#### Toksikite : Karı ım

EC50 48 saat kabuklu	Uygun bilgi yok
LC50 96 saat balık	Uygun bilgi yok
EC50, 72 saat, alg	Uygun bilgi yok
EC50, di er su bitkileri	Uygun bilgi yok
NOEC kronik balık	Uygun bilgi yok
NOEC kronik kabuklu	Uygun bilgi yok
NOEC kronik alg	Uygun bilgi yok
NOEC kronik di er su bitkileri	Uygun bilgi yok

- Ürün test edilmemi tır.
- Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki yapabilir.

### 12.2 - Kalıcılık ve bozunabilirlik

#### Karı ım

Biyokimyasal oksijen ihtiyacı (BOD)	Uygun bilgi yok
Kimyasal oksijen ihtiyacı (COD)	Uygun bilgi yok
28 günde biyolojik bozunma yüzdesi	Uygun bilgi yok

- Bilgi bulunmamaktadır.
- Ürün içinde kolay bozunmayan madde bulunmaktadır.

#### Maddeler

## SUPERSARJ SAE 30

Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmi , a ır parafinik [Not L] (64742-54-7)	
28 günde biyolojik bozunma yüzdesi	31 % Biyolojik olarak kolay bozunamaz(OECD kriterlerine göre). OECD 301F
Bis(nonilfenil)amin (36878-20-3)	
28 günde biyolojik bozunma yüzdesi	1 % Biyolojik olarak kolay bozunamaz(OECD kriterlerine göre). OECD 301B
Fosforoditoik asit, O,O-di-C1-14-alkil esterler, çinko tuzları (68649-42-3)	
28 günde biyolojik bozunma yüzdesi	18 % Biyobozunurlu u zayıftır. Nicel yapı-aktivite ili kisi (QSAR)
Fenol, dodesil-, sülfürlenmi , karbonatlar, kalsiyum tuzları, yüksek bazlı (122384-87-6)	
28 günde biyolojik bozunma yüzdesi	13,4 % Biyolojik olarak kolay bozunamaz(OECD kriterlerine göre).

### 12.3 - Biyobirikim potansiyeli

#### Karı ım

Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)	Uygun bilgi yok
Da ılım katsayısı, LogKoc	Uygun bilgi bulunmamaktadır.

- Ürün test edilmemi tir.
- Ürün içinde biyobirikim yapan madde bulunmaktadır.

#### Maddeler

Bis(nonilfenil)amin (36878-20-3)	
Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)	1584,3 Organizmalarda birikebilir.

### 12.4 - Toprakta hareketlilik

- Ürün suyla karı maz ve su yüzeyine yayılır.

### 12.5 - PBT ve vPvB de erlendirmesinin sonuçları

- Bu karı ımdaki maddeler 30105 KKDIK Yönetmeli i, ek XIII'ün PTB/vPvB kriterlerini kar ılamamaktadır.
- Bu karı ımdaki maddeler, 30105 KKDIK Yönetmeli i, ek XIII'ün PTB/vPvB kriterlerini kar ılamamaktadır.

### 12.6 - Endokrin bozucu özellikler

- Bu ürün endokrin bozucu özelliklere sahip de ildir.

### 12.7 - Di er olumsuz etkiler

- Uygun bilgi yok.

## SUPERSARJ SAE 30

- Bilgi bulunmamaktadır.

### BÖLÜM 13: Bertaraf Etme Bilgileri

#### 13.1 - Atık işleme yöntemleri

<u>Atık işleme yöntemleri</u>	- Atıkları yürürlükteki mevzuata uygun olarak bertaraf edin. - Kirli mi paketleri, maddenin kendisiyle aynı muamele edilmelidir.
<u>Kanalizasyon bertarafı</u>	- Kanalizasyona boşaltmayın.
<u>Atık arıtımı için özel önlemler</u>	- Atık bertaraf edilmesi konusunda uygun yerel atık bertaraf edici uzmana danışın. - Atıklar geri dönüşümlene kadar diğer atık türlerinden ayrı tutulmalıdır. - Geri dönüşüm için geri dönüşüm merkezi ile iletişime geçin. - Kirli mi paketler geri dönüşümlenmeli veya bertaraf edilmelidir.
<u>Topluluk, ulusal veya bölgesel hükümler</u>	- Atıkları yürürlükteki mevzuata uygun olarak bertaraf edin.

### BÖLÜM 14: Taşımacılık Bilgileri

#### 14.1 - UN numarası veya kimlik numarası

Uygulanamaz

#### 14.2 - Uygun UN taşımacılık adı

Uygulanamaz

#### 14.3 - Taşımacılık zararlılık sınıfı(lar)ı

Uygulanamaz

#### 14.4 - Ambalajlama grubu

Uygulanamaz

#### 14.5 - Çevresel zararlar

Uygulanamaz

#### 14.6 - Kullanıcı için özel önlemler

Uygulanamaz

#### 14.7 - IMO enstrümanlarına göre toplu olarak deniz yolu taşımacılığı

Uygulanamaz

- Uygulanamaz.

### BÖLÜM 15: Mevzuat Bilgileri

#### 15.1 - Madde veya karışımın özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

<u>Maddeler KKD K adayları</u>	Yok.
<u>Maddeler, KKD K Ek XIV</u>	Yok.
<u>Maddeler KKD K Ek XVII</u>	Yok.

VOC(Uçucu Organik Bileşen) içeriği Uygun bilgi yok



## SUPERSARJ SAE 30

H315	Cilt tahri ine yol açar.
H319	Ciddi göz tahri ine yol açar.
H351	Kansere yol açma üphesi var .
H412	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.
H413	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki yapabilir.
Kans. 2	Kanserojenite - Kategori 2
Sucul Akut 1	Sucul çevre için zararlı - Sucul Akut 1
Sucul Kronik 1	Sucul çevre için zararlı - Sucul Kronik 1
Sucul Kronik 3	Sucul çevre için zararlı - Sucul Kronik 3
Sucul Kronik 4	Sucul çevre için zararlı - Sucul Kronik 4
Ürm. Sis. Tok. 1B	Üreme sistemi toksisitesi - Kategori 1B
Zararlı sınıflandırılmadı	Sınıflandırılmamı tır

Bu Güvenlik Bilgi Formunda(GBF) verilen bilgiler, GBF'nin hazırlandı ı veya revize edildi i tarihteki güncel bilgilerdir. Bu GBF'de verilen tedbirleri uygulamak, alt kullanıcı firmaların inisiyatifindedir. Alt kullanıcılar kendi i letmesindeki ko ullara göre GBF'deki tedbirleri de i tirebilir.

\*\*\* \*\*