

MAXIMA RN 5W-30

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 - Madde/Karışım kimliği

Ticari isim/tanım	MAXIMA RN 5W-30
Kimyasal adı	
Ürün tipi	Karışım
Ürün Kodu	11191

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) ulaşılabılır.

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

çindekiler: Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş, ağır parafinik [Not L] | Parafin yağları

Uyarı kelimesi	: Yok
Piktogramlar	: Yok
Zararlılık ifadeleri	

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

Önlem ifadeleri

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

EUH-ifadeleri

MAXIMA RN 5W-30

EUH066	Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kurulu a ve çatlaklara neden olabilir.
--------	---

2.3 - Di er zararlar

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

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

BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler Hakkında Bilgi

3.1 - Maddeler

Uygulanamaz

3.2 - Karı ımlar

Kimyasal adı	No	%	Sınıf(lar)	Özel konsantrasyon sınırı de eri
Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmi , a ır parafinik [Not L]	CAS No : 64742-54-7 Liste No. : 649-467-00-8 EC No. : 265-157-1	70 - 85	Sucul Kronik 3 - H412 Asp. Tok. 1 - H304 EUH066	Uygulanamaz
Parafin ya ları	CAS No : Liste No. : EC No. :	1 - < 10	Asp. Tok. 1 - H304	Uygulanamaz
Bis(nonilfenil)amin	CAS No : 36878-20-3 Liste No. : EC No. : 253-249-4	1 - 5	Sucul Kronik 4 - H413	Uygulanamaz
Fosforoditiyoik asit, karı tırılmı O,O-bis(1,3-dimetilbütıl ve izo-Pr) esterler, çınko tuzları	CAS No : 84605-29-8 Liste No. : EC No. : 283-392-8	< 1	Sucul Kronik 2 - H411 Göz Hsr. 1 - H318 Cilt Tah. 2 - H315	Göz Tah. 2 - H319 : 10<%=12,5 Göz Hsr. 1 - H318 : 12,5<%=100 Cilt Tah. 2 - H315 : 6,25<%=100
fenol, dodesil-, dallanmı	CAS No : 121158-58-5 Liste No. : 604-092-00-9 EC No. : 310-154-3	< 0,25	Sucul Akut 1 - H400 Sucul Kronik 1 - H410 Göz Hsr. 1 - H318 Ürm. Sis. Tok. 1B - H360F Cilt A nd. 1C - H314	M katsayısı 10 / 10
2,6-di-tert-bütıl-p-kresol	CAS No : 128-37-0 Liste No. : EC No. : 204-881-4	< 0,25	Sucul Kronik 1 - H410	M katsayısı / 1
Difenilamin	CAS No : 122-39-4 Liste No. : 612-026-00-5 EC No. : 204-539-4	< 0,25	Akut Tok. 3 Dermal - H311 Akut Tok. 3 Soluma - H331 Akut Tok. 3 Oral - H301 Sucul Akut 1 - H400 Sucul Kronik 1 - H410 BHOT Tekrar.Mrz. 2 - H373	Uygulanamaz

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

- Di er REACH kayıt numarası: 01-2119484627-25-0033 (CAS:64742-54-7)

- Parafin ya ları: çeri i a a ıdakilerden bir veya birkaçı olabilir: EC No. 265-157-1, REACH Kayıt No. 01-2119484627-25, Distilatlar (petrol), hidrojen ile i lem görmü a ır parafinik; EC No. 265-169-7, REACH Kayıt No. 01-2119471299-27, Distilatlar (petrol), solvent ile cilası alınmı a ır parafinik; EC No. 265-158-7, REACH Kayıt No. 01-2119487077-29, Distilatlar (petrol), hidrojen ile i lem görmü hafif parafinik; EC No. 265-159-2, REACH Kayıt No. 01-2119480132-48, Distilatlar (petrol), solvent ile cilası alınmı hafif parafinik.

BÖLÜM 4: İlk Yardım Önlemleri

4.1 - İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Solumadan sonra - Özel bir önlem gerekli de ildir.

MAXIMA RN 5W-30

	<ul style="list-style-type: none">- Temiz hava sa layın.- üphe duydu unuzda veya belirtiler gözlemlenirse, tıbbi yardım alın.
<u>Cilt temasından sonra</u>	<ul style="list-style-type: none">- Cilt ile teması halinde hemen bol su ve sabunla yıkayın.- Kirlenmi giysileri ve ayakkabıları çıkarın.- üphe duydu unuzda veya belirtiler gözlemlenirse, tıbbi yardım alın.
<u>Göz temasından sonra</u>	<ul style="list-style-type: none">- Etkilenen ki 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.- Yaralanmamı gözü koruyun.
<u>Yuttuktan sonra</u>	<ul style="list-style-type: none">- A zınızı suyla iyice durulayın.- Etkilenen ki iyi gözetim altında tutun.- Kusturmaya ÇALI MAYIN.- 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

<u>Belirtiler ve etkiler - Solumadan sonra</u>	<ul style="list-style-type: none">- Bugüne kadar bilinen bir belirti yoktur.
<u>Belirtiler ve etkiler - Cilt temasından sonra</u>	<ul style="list-style-type: none">- Bugüne kadar bilinen bir belirti yoktur.- Nadir durumlarda ürün ciltte geçici kızarıklık a neden olabilir.- Ka ınma.
<u>Belirtiler ve etkiler - Göz temasından sonra</u>	<ul style="list-style-type: none">- Ka ıntı.- Kızarıklık.
<u>Belirtiler ve etkiler - Yuttuktan sonra</u>	<ul style="list-style-type: none">- 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

<u>Uygun söndürme maddesi</u>	<ul style="list-style-type: none">- Karbondioksit (CO2)- Köpük- Kuru kum- Kuru söndürme tozu
<u>Uygun olmayan söndürme maddesi</u>	<ul style="list-style-type: none">- Güçlü su jeti

5.2 - Madde veya karı ımdan kaynaklanan özel zararlar

MAXIMA RN 5W-30

Madde veya karı imdan kaynaklanan özel zararlar

- Yangın durumunda tehlikeli bozunma ürünleri olu abilir: Karbon monoksit, Karbon dioksit (CO2).
- 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 CO2 (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

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 yapılabiliyorsa, sızıntı kayna ını durdurun.
- Topra ın, 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 ından ve kontrol altına alındı ından 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.

MAXIMA RN 5W-30

<u>Uygun temizlik prosedürleri</u>	<ul style="list-style-type: none">- Sıvı ba layıcı malzemeye (örn. kum, diyatumlu toprak, asit veya evrensel ba layıcı maddeler) emdirin.- Etkilenen 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 kirlertirse, yetkili makamları düzenleyici prosedürlere göre uyarın.
------------------------------------	---

<u>Uygun olmayan teknikler</u>	<ul style="list-style-type: none">- 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.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama

7.1 - Güvenli elleçleme için önlemler

<u>Tavsiye</u>	<ul style="list-style-type: none">- Tüm i süreçleri, her zaman u durumlar gerçekle 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.
<u>Genel mesleki hijyenle ilgili tavsiyeler</u>	<ul style="list-style-type: none">- Cilt, göz ve giysilerle temasından kaçının.- Kirlenmi giysileri yeniden kullanmadan önce yıkayın.- Kirlenmi giysileri, ayakkabıları veya çorapları hemen çıkarın.- Molalardan önce ve i ten sonra ellerinizi yıkayın.- Geçmi te astım, alerji, kronik veya tekrarlayan solunum yolu hastalı ı olan ki iler, bu ürünün kullanıldı ı hiçbir i leme maruz kalmamalıdır.- Maruz kalma sınırlarına uyulmadı ı takdirde, havadaki seviyeleri kabul edilebilir bir seviyede tutun. Göz yıkama istasyonu ve güvenlik du u sa layın.

7.2 - Uyu mazlıkları da içeren güvenli depolama için ko ullar

- Yalnızca orijinal kabında saklayın/depolayın.
- Kabı sıkıca kapalı olarak serin ve iyi havalandırılan bir yerde saklayın.
- una kar ı koruyun:İsı
- unlardan uzak tutun: Gıda ve yem maddeleri
- Do rudan güne ı ından koruyun.

7.3 - Belirli son kullanımlar

- GBF'nin 1.2 ba lı ına bakınız.

BÖLÜM 8: Maruz Kalma Kontrolleri/Kişisel Korunma

MAXIMA RN 5W-30

8.1 - Kontrol parametreleri

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

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

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

DNEL / PNEC

Fosforoditiyoik asit, karıştırılmış O,O-bis(1,3-dimetilbütül ve izo-Pr) esterler, çinko tuzları (84605-29-8)

Tip	Değer	Kullanıcı	Etki
DNEL uzun süreli, oral (tekrarlanan)	0,24 mg/kg bw/day	Tüketici	Sistemik
DNEL uzun süreli, soluma	8,31 mg/m ³	I ç i	Sistemik
DNEL uzun süreli, soluma	2,11 mg/m ³	Tüketici	Sistemik
DNEL uzun süreli, dermal	12,1 mg/kg bw/day	I ç i	Sistemik
DNEL uzun süreli, dermal	6,1 mg/kg bw/day	Tüketici	Sistemik
PNEC su, tatlı su	0,004 mg/l		
PNEC su, deniz suyu	0,0004 mg/l		
PNEC su, aralıklı salım	0,045 mg/l		
PNEC çökelti, tatlı su	0,022 mg/kg		
PNEC çökelti, deniz suyu	0,0022 mg/kg		
PNEC toprak	0,002 mg/kg		
PNEC ikincil zehirlenme	10,67 mg/kg		
PNEC atıksu arıtma tesisi (AAT)	100 mg/l		

2,6-di-tert-bütül-p-kresol (128-37-0)

Tip	Değer	Kullanıcı	Etki
PNEC su, tatlı su	0,0002 mg/l		
PNEC su, deniz suyu	2E-05 mg/l		
PNEC çökelti, tatlı su	0,458 mg/kg		
PNEC çökelti, deniz suyu	0,0458 mg/kg		
PNEC toprak	0,054 mg/kg		
PNEC ikincil zehirlenme	16,67 mg/kg		
PNEC atıksu arıtma tesisi (AAT)	0,017 mg/l		

fenol, dodesil-, dallanmış (121158-58-5)

Tip	Değer	Kullanıcı	Etki
DNEL uzun süreli, oral (tekrarlanan)	0,075 mg/kg bw/day	Tüketici	Sistemik
DNEL uzun süreli, soluma	1,762 mg/m ³	I ç i	Sistemik
DNEL uzun süreli, soluma	0,79 mg/m ³	Tüketici	Sistemik
DNEL uzun süreli, dermal	0,25 mg/kg bw/day	I ç i	Sistemik
DNEL uzun süreli, dermal	0,075 mg/kg bw/day	Tüketici	Sistemik
PNEC su, tatlı su	7,4E-05 mg/l		
PNEC su, deniz suyu	7E-06 mg/l		
PNEC su, aralıklı salım	0,00037 mg/l		
PNEC çökelti, tatlı su	0,226 mg/kg		
PNEC çökelti, deniz suyu	0,0226 mg/kg		
PNEC toprak	0,118 mg/kg		
PNEC ikincil zehirlenme	4 mg/kg		
PNEC atıksu arıtma tesisi (AAT)	100 mg/l		

8.2 - Maruz kalma kontrolleri

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

MAXIMA RN 5W-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>	Sıvı	<u>Görünü</u>	Sıvı
<u>Renk</u>	Kahverengimsi.	<u>Koku</u>	Karakteristik
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		230 °C Açık kap	
Buharla ma oranı		Uygun bilgi bulunmamaktadır.	
Alevlenebilirlik		İgili de ildir.	
Alt patlama sınırı		Uygun bilgi bulunmamaktadır.	

MAXIMA RN 5W-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	0,85 g/ml Uygun bilgi bulunmamaktadır.
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 ² /s < V < 12,5 mm ² /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

- Uygun bilgi yok.

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.

MAXIMA RN 5W-30

- Ürün yüksek sıcaklıkta bozunabilir.

10.5 - Kaçınılması gereken maddeler

- Kuvvetli oksitleyici maddeler.
- Kuvvetli mineral asitler.

10.6 - Zararlı bozunma ürünleri

- Amacına uygun kullanıldı ında ayrı maz.
- Yanma sırasında zehirli dumanlar yayar.
- A ır ısıyınma durumunda ya buharları.
- Karbondioksit (CO2)
- Karbonmonoksit
- Hidrojen sülfid (H2S).
- Azot oksitler (NOx)
- Alkenler.

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

Difenilamin (122-39-4)	
LD50 oral (sıçan)	100 mg/kg ATE
LD50 dermal (tav an)	300 mg/kg ATE
LC50 soluma tozları ve sisleri (sıçan)	0,5 mg/l ATE
Fosforditiyoik asit, karı tırılmı O,O-bis(1,3-dimetilbütıl ve izo-Pr) esterler, çinko tuzları (84605-29-8)	
LD50 oral (sıçan)	3100 mg/kg (OECD Guideline 401, Akut oral toksisite)
LD50 dermal (sıçan)	> 2002 mg/kg
2,6-di-tert-bütıl-p-kresol (128-37-0)	
LD50 oral (sıçan)	> 6000 mg/kg

MAXIMA RN 5W-30

fenol, dodesil-, dallanmı (121158-58-5)	
LD50 oral (sıçan)	2100 mg/kg (OECD Guideline 401, Akut oral toksisite)
LD50 dermal (tav an)	15000 mg/kg (OECD Guideline 402, Akut dermal toksisite)

<u>Cilt a nması/tahri i</u>	- Zararlı olarak sınıflandırılmamı tır. - Mevcut veriye göre sınıflandırma kriterleri kar ılanmamaktadır.
<u>Ciddi göz hasarı/göz tahri i</u>	- Zararlı olarak sınıflandırılmamı tır. - Mevcut veriye göre sınıflandırma kriterleri kar ılanmamaktadır.
<u>Solunum veya cilt hassasiyeti</u>	- Zararlı olarak sınıflandırılmamı tır. - Mevcut veriye göre sınıflandırma kriterleri kar ılanmamaktadır.
<u>E 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

MAXIMA RN 5W-30

NOEC kronik alg	Uygun bilgi yok
NOEC kronik di er su bitkileri	Uygun bilgi yok

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

Toksosite : Maddeler

Difenilamin (122-39-4)	
EC50 48 saat kabuklu	1,2 mg/l Daphnia magna (büyük su piresi)
LC50 96 saat balık	2,2 mg/l Oryzias latipes (pirinç balı ı)
EC50, 72 saat, alg	2,17 mg/l Selenastrum capricornutum OECD 201
NOEC kronik alg	0,37 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201
Fosforoditiyoik asit, karı tırılmı O,O-bis(1,3-dimetilbütil ve izo-Pr) esterler, çinko tuzları (84605-29-8)	
EC50 48 saat kabuklu	23 mg/l Daphnia magna (büyük su piresi) OECD 202
LC50 96 saat balık	4,5 mg/l Oncorhynchus mykiss (gökku a ı alabalı ı)
EC50, 72 saat, alg	21 mg/l Desmodesmus subspicatus OECD 201
NOEC kronik kabuklu	> 0,53 mg/l Daphnia magna (büyük su piresi) OECD 211
2,6-di-tert-bütil-p-kresol (128-37-0)	
EC50 48 saat kabuklu	0,48 mg/l Daphnia magna OECD 202
LC50 96 saat balık	0,199 mg/l Oryzias latipes (pirinç balı ı) OECD 203
EC50, 72 saat, alg	0,24 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC kronik balık	0,053 mg/l Oryzias latipes (pirinç balı ı) OECD 210
NOEC kronik kabuklu	0,069 mg/l Daphnia magna OECD 211

MAXIMA RN 5W-30

fenol, dodesil-, dallanmı (121158-58-5)	
EC50 48 saat kabuklu	0,037 mg/l Daphnia magna (büyük su piresi) OECD 202
LC50 96 saat balık	40 mg/l Pimephales promelas (sazan balı ı) OECD 203
EC50, 72 saat, alg	0,36 mg/l Scenedesmus subspicatus OECD 201
NOEC kronik kabuklu	0,004 mg/l Daphnia magna (büyük su piresi) OECD 211
NOEC kronik alg	0,07 mg/l Scenedesmus subspicatus

12.2 - Kalıcılık ve bozunabilirlik

Karım

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

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
Fosforoditiyoik asit, karı tırılmı O,O-bis(1,3-dimetilbütil ve izo-Pr) esterler, çinko tuzları (84605-29-8)	
28 günde biyolojik bozunma yüzdesi	1,5 % Biyolojik olarak kolay bozunamaz(OECD kriterlerine göre). OECD 301B (aerobik ko ullan)

MAXIMA RN 5W-30

2,6-di-tert-bütil-p-kresol (128-37-0)	
28 günde biyolojik bozunma yüzdesi	23 % Biyolojik olarak kolay bozunamaz(OECD kriterlerine göre). OECD 301C
fenol, dodesil-, dallanmı (121158-58-5)	
28 günde biyolojik bozunma yüzdesi	< 10 % Biyolojik olarak kolay bozunamaz(OECD kriterlerine göre).

12.3 - Biyobirikim potansiyeli

Karışım

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

- Biyobirikim potansiyeline dair bir gösterge yok.

Maddeler

Difenilamin (122-39-4)	
Dağılım katsayısı, LogKoc	3,5 Organizmalarda önemli ölçüde birikmez.
Bis(nonilfenil)amin (36878-20-3)	
Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)	1584,3 Organizmalarda birikebilir.
2,6-di-tert-bütil-p-kresol (128-37-0)	
Dağılım katsayısı, LogKoc	5,03 Organizmalarda birikebilir.

12.4 - Toprakta hareketlilik

- Ürün suyla karışmaz ve su yüzeyine yayılır.

12.5 - PBT ve vPvB deklare edilmesinin sonuçları

- Bu karışımındaki maddeler 30105 KKDIK Yönetmeli i, ek XIII'ün PTB/vPvB kriterlerini karşılamamaktadır.

- Bu karışımındaki maddeler, 30105 KKDIK Yönetmeli i, ek XIII'ün PTB/vPvB kriterlerini karşılamamaktadır.

12.6 - Endokrin bozucu özellikler

Endokrin bozucular fenol, dodesil-, dallanmı (Liste No.: 604-092-00-9 - EC No.: 310-154-3 - CAS No: 121158-58-5)

- Bu ürün endokrin bozucu özelliklere sahip değildir.

12.7 - Diğer olumsuz etkiler

- Uygun bilgi yok.

- Bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 13: Bertaraf Etme Bilgileri

MAXIMA RN 5W-30

13.1 - Atık i leme yöntemleri

<u>Atık i leme yöntemleri</u>	- Atıkları yürürlükteki mevzuata uygun olarak bertaraf edin. - Kirlenmi paketleri, maddenin kendisiyle aynı muamele edilmelidir.
<u>Kanalizasyon bertarafı</u>	- Kanalizasyona bo altmayın.
<u>Atık arıtımı için özel önlemler</u>	- Atık bertaraf edilmesi konusunda uygun yerel atık bertaraf edici uzmana danı n. - Atıklar geri dönü türülene kadar di er atık türlerinden ayrı tutulmalıdır. - Geri dönü üm için geri dönü üm merkezi ile ileti ime geçin. - Kirlenmemi paketler geri dönü türülmeli 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 sınıf(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 denizyolu taşımacılığı

Uygulanamaz

- Uygulanamaz.

BÖLÜM 15: Mevzuat Bilgileri

15.1 - Madde veya karı ima özgü güvenlik, sa lık ve çevre mevzuatı

<u>Maddeler KKD K adayları</u>	fenol, dodesil-, dallanmı (Index No.: 604-092-00-9 - EC No.: 310-154-3 - CAS No.: 121158-58-5)
<u>Maddeler, KKD K Ek XIV</u>	Yok.
<u>Maddeler KKD K Ek XVII</u>	Yok.

VOC(Uçucu Organik Bile en) çeri i Uygun bilgi yok

- Resmi Gazete Sayısı: 28848, Maddelerin ve Karı ımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik

MAXIMA RN 5W-30

- Resmi Gazete Sayısı: 28733, Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.
- Resmi Gazete Sayısı: 29314, Atık Yönetimi Yönetmeliği.
- Resmi Gazete Sayısı: 30105, Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, Etiketlenmesi ve Kısıtlanması(KKD K) Hakkında Yönetmelik.

15.2 - Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi

Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi - Bu kararım için bir kimyasal güvenlik değerlendirilmesi yapılmıştır.
yapılması hakkında not

BÖLÜM 16: Diğer Bilgiler

GBF versiyonları

Versiyon	Hazırlama tarihi	Hazırlayan	Değişikliklerin Açıklaması
5	18/02/2025		Güncel mevzuata göre güncellenmiştir.
4	10/06/2024		Güncel mevzuata göre güncellenmiştir.
1	13/06/2011		İlk kez hazırlandı.

Sertifika sahibi: Sena Ezgi Selçuk - Kimyasal Değerlendirme Uzmanı (Sertifika No: KDU01.29.06. Sertifika tarihi:17.12.2027-Sertifika 5 yıl geçerlidir)

Kısaltmalar ve akronimler

- ADR: Tehlikeli Malların Karayoluyla Uluslararası Taahhütüne İlişkin Anlaşma
- ATE: Akut Toksikite Tahmini.
- CAS No.: Kimyasal Kuramlar Servisi numarası.
- DNEL: Türetilmiş etki göstermeyen düzeyi.
- EC No: Avrupa Topluluğu numarası
- EC50: Test hayvanlarının %50'sinin olumsuz etkilenmesine neden olan maddenin etkili konsantrasyonu.
- IATA: Uluslararası Hava Taahhütü Birliği.
- ICAO: Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü
- IMDG: Uluslararası Denizcilikte Tehlikeli Mallar.
- LC50: Test hayvanlarının %50'sinde Ölümcül Konsantrasyon.
- LD50: Test hayvanlarının %50'sine Öldürücü Doz.
- OEL: Mesleki maruz kalma sınır limiti.
- PBT: Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik.
- PNEC: Tahmini etki göstermeyen konsantrasyon.
- RID: Tehlikeli Maddelerin Demiryoluyla Uluslararası Taahhütü.
- STEL: Kısa süreli maruz kalma sınır limiti
- TWA: Zaman ağırlıklı ortalama.
- vPvB: Çok Kalıcı ve çok Biyobirikimli.

Yönetmelikte geçen kısaltmaların açık ifadeleri

Akut Tok. 3 Dermal	Akut toksisite (dermal) - Kategori 3
Akut Tok. 3 Oral	Akut toksisite (oral) - Kategori 3
Akut Tok. 3 Solunum	Akut toksisite (solunum) - Kategori 3
Asp. Tok. 1	Aspirasyon zararı - Kategori 1

MAXIMA RN 5W-30

BHOT Tekrar.Mrz. 2	BHOT-tekrarlı maruz kalma - Kategori 2
Cilt A nd. 1C	Ciltte A ınma, Kategori 1C
Cilt Tah. 2	Ciltte Tahri , Kategori 2
Göz Hsr. 1	Cidd göz hasarı- Kategori 1
H301	Yutulması halinde toksiktir.
H304	Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir. .
H311	Cilt ile teması halinde toksiktir.
H314	Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H315	Cilt tahri ine yol açar.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H331	Solunması halinde toksiktir.
H360F	Üremeye zarar verebilir.
H373	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir .
H400	Sucul ortamda çok toksiktir.
H410	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
H411	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.
H412	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.
H413	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki yapabilir.
Sucul Akut 1	Sucul çevre için zararlı - Sucul Akut 1
Sucul Kronik 1	Sucul çevre için zararlı - Sucul Kronik 1
Sucul Kronik 2	Sucul çevre için zararlı - Sucul Kronik 2
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 (H360F)

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.

*** **