

LEYBONOL LVO 210

Yayınlanma tarihi: 06/08/2010

1. Maddenin/karışımın ve şirketin tanıtımı**Maddenin veya karışımın tanıtımı****Ürün Adı:** LEYBONOL LVO 210**Ürün tanıtımı:** Yoğun sıvı.**Maddenin/karışımın kullanımı:** Vakum pompası yağı

Sipariş Numarası:	Numara	Paket Boyutu
	L21001	1 Litre
	L21005	5 Litre
	L21020	20 Litre
	L21099	208 Litre

Üreticinin/tedarikçinin tanıtımı

Tedarikçinin adresi

Leybold USA Inc.
5700 Mellon Road
USA-Export, pa 15632
Telefon +1-724327-5700
Fax +1-724-325-3577
E-Mail info.ex@oerlikon.com
Internet www.leybold.com

Danışma: Telefon +49/ (0)700 24112112

2. Tehlikelerin tanıtımı

Risk ibareleri: Deriyle temas halinde hassaslaştırmaya sebep olabilir.

Çevresel tehlikeler: Akuatik organizmalara karşı zararlı, uzun dönemde akuatik çevreye karşı etkiler yaratabilir.

Deriyle teması halinde: Tekrarlanan ya da sürekli deriyle temas halinde tahrişe sebep olabilir.

Gözle teması halinde: Gözle direkt temas halinde olası kısmi tahriş.

Ağızdan alınması halinde: Normal kullanımın öngörüldüğü durumlarda ağızdan alınması tehlike yaratması beklenmez.

3. Bileşimin kompozisyonu/bilgisi

Bileşenler: Bu ürün tehlikeli değildir ancak tehlikeli bileşenler içerir.

Maddenin adı:	İçerikler	CAS No.	EC No.	Annex No.	Ref REACH	Sınıflandırma
N-fenil-1-naftilamin	< 0,5	-	201-983-0	-	-	R43 N; R50-53

4. İlk Yardım Önlemleri

Solunması halinde: İlk yardım önlemi gerektirmez

Skin contact: Su ve sabunla yıkayın

Gözle temas halinde: Hemen bol suyla durulayın

Yutulması halinde: Ağız durulayın.

5. Yangınla mücadele önlemleri

Etraftaki yangın: Korunmasız konteynırı soğutmak için su spreyi ya da sisi kullanın.

Özel prosedürler: Yangınla mücadele suyunun çevreye gitmesinden kaçının.

6. Kaza sonucu yayılma önlemleri

Genel önlemler: Dökülen alan kaygan olabilir.

Çevresel önlemler: Kanalizasyon suyunun ve kamu suyunun girişini önleyin. Kanalizasyon suyuna ya da umumi suya karışması durumunda yetkili kişilere haber verin.

Temizleme yöntemleri: Toplamak için emici malzeme kullanarak bütün taşmaları olabildiğince hızlı temizleyin. Çevresel kontaminasyondan kaçınmak için uygun konteynır kullanın.

7. Taşıma ve saklama

Saklama: Kullanılmadığı zamanlarda konteynırı kapalı tutun

Taşıma: Endüstriyel hijyen ve taşıma prosedürlerine uygun olarak taşıyın. Yemek yemeden, içki ya da sigara içmeden ve işi terketmeden önce elinizi ve sıvıyla temas eden yerlerinizi su ve sabunla yıkayın

8. Maruziyet kontrolleri/kişisel korunma

El koruması: Tekrarlanan ya da sürekli temas halinde eldiven kullanın.

Göz koruması: Göz koruması sadece sıvının püskürtülmesinde ya da sprey olarak kullanılmasında gerekli olabilir.

Alınım: Kullanırken, yemek yemeyin, bir şeyler içmeyin ve sigara kullanmayın.

9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Yoğunluk: 15.6 °C'de 0.957 kg/l

Viskozite: 40 °C'de 98.5 cSt

Alevlenme noktası[°C]: 250 (C.O.C)

10. Kararlılık ve Tepkime

Tehlikeli özellikler: Normal koşullar altında yoktur.

11. Toksikoloji Bilgisi

Toksikoloji Bilgisi: Mevcut veri bulunmamaktadır.

12. Ekoloji bilgisi

Ekolojik etki bilgileri: Akuatik organizmalara karşı zararlı, uzun dönemde akuatik çevreye karşı etkiler yaratabilir.

13. Bertaraf mülahazaları

Genel: Çevreye karışmasından kaçının. Bu maddeyi ve konteynırını tehlikeli ya da özel atık toplama noktalarına atın. Lokal/ulusal yönetmeliğe uygunluğa bağlı güvenlik kurallarını uygulayarak atın.

14. Nakil bilgisi

Genel bilgiler: Nakil yönetmeliğince tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

15. Düzenleyici Bilgiler

Sembol(ler): None.

R İbareleri: R52/53: Akuatik organizmalara karşı zararlı, uzun dönemde akuatik çevreye karşı etkiler yaratabilir.

S İbareleri: S61: Çevreye salınmasından kaçının. Özel talimatlara/ Güvenlik veri sayfasına başvurun.

İlave ibareler: İçerikler: N-fenil-1-naftilamin. Alerjik reaksiyona sebep olabilir.

16. Diğer Bilgiler

3. bölümlerde bulunan R-Açıklamaları'nın metni: R43: Deriyle temas halinde hassaslaştırmaya sebep olabilir. R50/53: Akuatik organizmalara karşı çok zehirli, uzun dönemde akuatik çevreye karşı etkiler yaratabilir.

Bu GVS'nın içeriği ve biçimi AVRUPA PARLAMENTOSU VE KONSEYİ'NİN 1907/2006 NOLU YÖNETMELİĞİ'ne uygundur.

SORUMLULUK FERAGATNAMESİ Bu GVS'de bulunan bilgiler güvenilirliğine inandığımız kaynaklar tarafından elde edilmiştir. Buna karşın, verilen bilgilerin doğruluğu hiçbir yazılı ya da sözlü garanti altına alınamaz. Taşıma, saklama, kullanma ve bertaraf durumları ve yöntemleri bizim kontrolümüzün ve bilgimizin dışındadır. Bu sebepten ötürü, bu ürünün taşımaya, saklamaya, kullanımına ya da bertarafına bağlı olarak oluşan kayıp, hasar ya da giderlerde hiçbir sorumluluk almıyoruz ve sorumluluk feragatnamesini sunuyoruz. Bu GVS sadece bu ürün için hazırlanmıştır ve bu ürün için kullanılmalıdır.