

**LEYBONOL LVO 130**

Yayınlanma tarihi: Apr. 04, 2012  
Revizyon tarihi: May 16, 2012

**1. İçeriğin/karışımın ve şirket/iş sahibinin tanıtımı****Ürün belirleyici**

**Ticari ünvan:** LEYBONOL LVO 130

**ürün açıklaması :** Katkı maddeli mineral yağı

**İlgili içerik veya karışımın tanımlanmış kullanımı ve karşı ikaz edilen kullanımı**

**Kullanım:** Vakum pompası yağı, hava kompresörü yağı

<b>Sipariş numarası:</b>	<b>Numara</b>	<b>Paket boyutu</b>
	L13001	1 Litre
	L13002	2 Litre
	L13005	5 Litre
	L13020	20 Litre
	L13099	208 Litre

**Güvenlik veri dosyası tedarikçisinin detayları**

**Tedarikçi:** Leybold USA Inc.  
5700 Mellon Road  
USA-Export, PA 15632  
Telefon +1-724-327-5700  
Fax +1-724-325-3577  
Internet www.leybold.com

**E-Mail:** info.ex@leybold.com

**Acil durum telefonu:** +49/ (0)700 24112112 (OLC)

**2. Tehlikelerin tanıtımı****2.1. Maddenin veya karışımın sınıflandırılması****Talimhatname (EC) No 1272/2008**

*Bu bölümde bahsi geçen H-Açıklamaları'nın tüm metni için bölüm 2.2'ye bakınız.*

**Talimhatname 67/548/EEC veya 1999/45/EC**

*Bu bölümde bahsi geçen R-Açıklamaları'nın tüm metni için Bölüm 16'ya bakınız.*

Madde/karışım, talimatname 67/548/EEC ve/veya 1999/45/EC ve ek maddelerine uygun olarak kullanıldığı takdirde tehlikeli değildir.

**Semboller**

Sınıflandırılmadı

**2.2. Etiket elemanları**

Etiketlendirmenin kaynağı: Sınıflandırılmamış / Etiket gerekli Değil

**R-Açıklamaları**

Yok

**S-Açıklamaları**

Yok

**LEYBONOL LVO 130**Yayınlanma tarihi: Apr. 04, 2012  
Revizyon tarihi: May 16, 2012**2.3. Diğer tehlikeler****Fiziksel-kimyasal özellikler**

Kirli yüzeyler had safhada kaygan olacaktır.

**Çevresel özellikler**

Çevreye salınmamalıdır.

**3. Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi****3.2. Karışım**

Kimyasal adı	EC-No	ARAŞTIRMA Kayıt No:	CAS-No	Ağırlık %	Sınıflandırma (Dir.67/548)	Sınıflandırma (Reg.1272/2008)
Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S']-,(T4)-	224-235-5	01-2119493635-27	4259-15-8	< 0.45	Xi;R41;R51-53	Aquatic Chronic 2 (H411) Göz hasarı. 1 (H318)
2,6-di-tert-butylphenol	204-884-0	no data available	128-39-2	< 0.2	Xi;R38 N;R50-53	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Cilt tahrişi. 2 (H315)

**Ek bilgiler****IP 346 ölçümüne göre ürün 3% DMSO artıklı mineral yağ barındırıyor.**

Bu bölümde bahsi geçen R-Cümleleri'nin tüm metni için Bölüm 16'ya bakınız.  
Bu bölümde bahsi geçen H-Kodları'nın tüm metni için Bölüm 16'ya bakınız.

**4. İlk Yardım Önlemleri****4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklanması****Genel öneri:**

TIBBİ BAKIM ÜNİTESİNİ ARAYIN.

CİDDİ VE DEVAM EDEN KOŞULLARDA DOKTORU VEYA ACİL

**Göz ile teması halinde:**

Gözkapağının altı da dahil olmak üzere bol su ile iyice yıkayın

**Deri ile teması halinde:**Bulaşan kıyafetleri ve ayakkabıları çıkartın. Sabun ve su ile yıkayın.  
Bulaşan kıyafetleri ve ayakkabıları tekrar kullanmadan önce yıkayın.**Solunması halinde:**

Temiz havaya çıkın

**Yutulması halinde:**

İstifrağ ettirmeyin. Bilinci yerinde olmayan kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin. Derhal doktoru veya Zehir Kontrol Merkezini arayın.

**4.2. Aniden ve gecikmeli ortaya çıkan en önemli semptom ve etkileri****Göz ile teması halinde:**

Sınıflandırılmadı

**Deri ile teması halinde:**

Sınıflandırılmadı.

**Solunması halinde**

sisteminde tahrişe yol açabilir.

Sınıflandırılmadı. Yüksek konsantrasyonda buhar solunması solunum

**LEYBONOL LVO 130**

Yayınlanma tarihi: Apr. 04, 2012  
Revizyon tarihi: May 16, 2012

**Yutulması halinde** Sınıflandırılmadı. Yutulması, mide ve bağırsaklarda tahrişe, bulantıya, kusmaya ve ishale neden olabilir.

**4.3. İhtiya halinde, tıbbi dikkat gerektiren durumla ve özel tedavi gereklilikler**

**Doktor için notlar** Semptomatik olarak tedavi edin

**5. Yangınla mücadele önlemleri****5.1. Söndürme araçları**

**Uygun yangın söndürme araçları** Karbondioksit (CO<sub>2</sub>). Söndürme tozu. Köpük. Su spreyi veya buğu.

**Uygun olmayan yangın söndürme araçları** Sıçrayarak yangının yayılmasına yol açabileceğinden yoğun su fişkırtmayın.

**5.2. Madde veya karışımdan çıkan özel tehlikeler**

**Özel tehlike** Bitmemiş yanma ve termoliz, karbonmonoksit, karbondioksit, çeşitli hidrokarbonlar, aldehid ve kurum gibi çeşitli zehirli gazlar üretebilir. Bu durum, dar yerlerde veya yüksek konsantrasyonda bulunduğu takdirde ciddi tehlike arz eder.

**5.3. İtfaiye için öneri**

**İtfaiye için özel koruyucu teçhizat** Müstakil solunum cihazı ve koruyucu giysi giyiniz.

**Diğer bilgiler** Konteyner ve tankları su spreyi ile soğutun. Yangın kalıntıları ve kirlenmiş yangın söndürme suları yerel mevzuata uygun bir şekilde atılmalıdır.

**6. Kaza sonucu yayılma önlemleri****6.1. Kişisel önlemler, koruyucu teçhizat ve acil durum prosedürleri**

**Genel bilgi** Dökülen maddeye dokunmayın veya üzerinden geçmeyin. Kirlenmiş yüzey had safhada kaygandır. Kişisel koruyucu teçhizat kullanın. Yeterli havalandırma sağlayın. Bütün ateşleme kaynaklarını ortadan kaldırın.

**6.2. Çevresel önlemler**

**Genel Bilgi** Maddenin yeraltı su sistemini kirlenmesine izin vermeyin. Maddenin kanallara ve su yataklarına girmesini önlemeye çalışın. Önemli dökülmeler durdurulmadığı takdirde yerel yönetim haberdar edilmelidir.

**6.3. Temizlik ve kontrol altında tutmak için yöntem ve malzemeler**

**Temizlik yöntemleri** Baraj yaparak suyu tutun. Dökülmenin yayılmasını engelleyin ve sonra yanıcı olmayan emici bir madde ile toplayın (kum, toprak, diyatumlu toprak, vermikülit) ve tanzim için yerel/ulusal yönetmeliğe (bkz: bölüm13) uygun olarak konteynerin içine koyun. Tanzim için elverişli ve ağız kapalı konteynerlerde tutun.

**6.4. Diğer bölümlere referans**

**Kişisel Koruyucu Teçhizat** Daha fazla detay için Bölüm 8'e bakın

**Atık arıtımı** Bölüm 13'e bakın

## LEYBONOL LVO 130

Yayınlanma tarihi: Apr. 04, 2012  
Revizyon tarihi: May 16, 2012

### 7. Taşıma ve Saklama

#### 7.1. Güvenli taşıma için tedbirler

##### Güvenli taşıma için öneri

Kullanırken yemek yemeyin, içki ve sigara içmeyin. Kişisel korunma için Bölüm 8'e bakın. Sadece havadar ortamlarda kullanın. Buhar ve duman solumayın. Deri, göz ve giysilerinizle temasından kaçın.

##### Yangın ve patlamaya karşı önlemler

Statik elektirik boşalmasına karşı önlem alın. Konteynerları, tankları ve transfer teçhizatını topraklayın.

##### Hijyen önlemleri

Ürünle temasa maruz kalma riski olan personel tarafından sıkı hijyen kurallarının uygulanmasını sağlayın. Teçhizatın, çalışma bölgesinin ve kıyafetlerin düzenli olarak temizlenmesi gerekmektedir. Ara vermeden önce ve ürünü taşıdıktan sonar ellerinizi yıkayın. Aşındırıcı madde, çözücü veya yakıt kullanmayın. Ellerinizi daha önce ürün ile kirlenmiş bezlerle kurulamayın. Ürün ile kirlenmiş bezleri iş elbisenizin ceplerine koymayın.

#### 7.2. Uyumsuzluklar da dahil saklama koşulları

##### Teknik önlemler/Saklama koşulları

Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Korunaklı bölgede muhafaza edin. Konteynerın kapağını sıkıca kapatın. Tercihen orjinal konteynerın içinde tutun. Aksi takdirde yeni konteynerın üzerindeki bütün yönetmelik etiketi endikasyonlarını yeniden oluşturun. Konteynerların tehlike etiketlerini kaldırmayın (boş olsalar bile). Tesisatı, ürünün kaza eseri sıcak kaplamalara veya elektrik kontaktları üzerine boşaltılmasından kaçınma amacı ile dizayn edin (örneğin yalıtım hatasına bağlı olarak). Donmadan ve gün ışığından koruyun. Nemden koruyun.

##### Savuşturma malzemeleri

Yükseltgen maddeler. Güçlü asitler.

### 8. Maruziyet kontrolleri/ kişisel korunma

#### 8.1. Kontrol parametreleri

yağ sisi : 15 dakika yağ sisi için 10mg/m<sup>3</sup>: 8 saat için 5mg/m<sup>3</sup>

##### Lejand

Bölüm 16'ya bakın

#### 8.2. Maruziyet kontrolleri

##### Mesleki Maruziyet Kontrolleri

###### Teknik önlemler

Mesleki maruziyet limitlerine riayet etmek için teknik önlemler uygulayın. Dar yerlerde çalışırken (tanklar, konteynerlar, vb), nefes almaya elverişli havanın temin edildiğinden ve önerilen ekipmanın giyildiğinden emin olun.

##### Kişisel korunma teçhizatı

###### Genel Bilgi

Eğer ürün karışımlarda kullanıldıysa, uygun koruyucu ekipman tedarikçileriyle iletişime geçmeniz önerilir. Bu önerileri ürüne temin edilen şekilde uygulayın.

**LEYBONOL LVO 130**

Yayınlanma tarihi: Apr. 04, 2012

Revizyon tarihi: May 16, 2012

**Solunum sisteminin korunması** Normal şartlarda kullanıldığında yoktur. Gaz ve duman oluşumunu durumunda: Gaz/molekül filtreli Solunum aygıtı (EN 141). Solunum cihazlarının kullanımı, üretici firmanın talimatlarına, onların tercihlerine ve kullanımlarına ilişik mevzuatlara tam olarak uymak zorundadır.

**Gözlerin korunması** Olası bir sıçrama söz konusu ise yandan korunmalı güvenlik gözlükleri takın.

**Cilt ve vücut korunması** Uygun koruyucu elbise giyin. Koruyucu ayakkabılar veya botlar. Uzun kollu giysi.

**Ellerin korunması** Koruyucu eldivenler: Florlanmış kauçuk, Nitril kauçuk. Tedarikçi tarafından sağlanan geçirgenlik ve etkime süresine ilişik talimatlara bağlı kalın. Ayrıca kesik tehlikesi, aşınma gibi, ürünün kullanıldığı mahalli şartları da dikkate alın. Eğer çözelti içinde kullanıldıysa veya başka bir madde ile karışmışsa ve EN 374'den farklılık gösteren koşullar altındaysa, EC tarafından onaylanmış eldivenlerin tedarikçisiyle irtibata geçin.

**Çevresel maruziyet kontrolleri**

**Genel Bilgi** Ürün kanalizasyona, su yatağına veya toprağa karışmamalıdır.

**9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler****9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi**

**Renk** Sarıdan kehribara  
**20°C'de fiziksel hali** SIVI  
**Koku** Belirgin

Özellik	Değerler	Açıklamalar	Metod
<b>pH</b>		Uygulanamaz	
<b>Kaynama noktası/aralığı</b>		Uygulanamaz	
<b>Parlama noktası</b>	240°C 464 °F		Cleveland Open Cup (COC) Cleveland Open Cup (COC)
<b>Buharlaşma oranı</b>		Mevcut bilgi yok	
<b>Havadaki yanıcılık limitleri</b>		Mevcut bilgi yok	
<b>Buhar basıncı</b>		Mevcut bilgi yok	
<b>Buhar yoğunluğu</b>		Mevcut bilgi yok	
<b>Yoğunluk</b>	881 kg/m <sup>3</sup>	@ 15 °C	ISO 12185
<b>Suda çözünürlüğü</b>		Çözünmez	
<b>Diğer çözücülerde çözünürlüğü</b>		Mevcut bilgi yok	
<b>logPow</b>		Mevcut bilgi yok	
<b>Otomatik ateşleme sıcaklığı</b>		Uygulanamaz	
<b>Kinematik viskozite</b>	68 mm <sup>2</sup> /s 8.64 mm <sup>2</sup> /s	@ 40 °C @ 100 °C	ISO 3104 ISO 3104
<b>Patlayıcı özellikler</b>		Patlayıcı değildir	
<b>Oksitleme özellikleri</b>		Uygulanamaz	
<b>Tehlikeli tepkime olasılığı</b>		Uygulanamaz	

**10. Kararlılık ve Tepkime**

**LEYBONOL LVO 130**Yayınlanma tarihi: Apr. 04, 2012  
Revizyon tarihi: May 16, 2012**10.1. Tepkime****Genel Bilgi:** Mevcut bilgi yoktur.**10.2. Kimyasal kararlılık****Kararlılık:** Önerilen saklama koşullarında sabittir**10.3. Tehlikeli tepkime olasılığı****Tehlikeli tepkimeler:** Normal süreçte yoktur**10.4. Kaçınılması gereken koşullar****Kaçınılması gereken koşullar:** Sıcak (Parlama noktasının üzerindeki sıcaklıklar), kıvılcım, tutuşma noktaları, alevler, static elektrik**10.5. Uygun olmayan malzemeler****Kaçınılması gereken malzemeler:** Güçlü Oksidan maddeler**10.6. Tehlikeli Ayrışma Ürünleri****Tehlikeli Ayrışma Ürünleri:** Normal kullanımda yoktur**11. Toksikoloji Bilgisi****11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi  
Akut toksisite Yerel Etkiler Ürün Bilgisi****Deri ile teması** Sınıflandırılmadı**Göz ile teması** Sınıflandırılmadı.**Solunum** Sınıflandırılmadı. Yoğun miktarda duman solunumu solunum sistemini tahriş edebilir.**Sindirim** Sınıflandırılmadı. Yutulması, mide ve bağırsaklarda tahriş, bulantıya, kusmaya ve ishale neden olabilir.**Akut toksikoloji bileşen bilgisi**

Kimyasal ismi	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S']-, (T-4)-	= 3100 mg/kg ( Fare )	> 5000 mg/kg ( Tavşan )	
2,6-di-tert-butylphenol	> 5000 mg/kg ( Fare )	= 10000 mg/kg ( Tavşan )	

**Hassaslaştırmak****Hassaslaştırmak** Duyarlayıcı olarak sınıflandırılmamıştır.

## LEYBONOL LVO 130

Yayınlanma tarihi: Apr. 04, 2012  
Revizyon tarihi: May 16, 2012

### Özel etkiler

<b>Kanserojenlik</b>	Kanserojen olarak sınıflandırılmamıştır.
<b>Mutajenlik</b>	Mutojen olarak sınıflandırılmamıştır.
<b>Üreme sistemine toksik etkiler</b>	Bu ürün bilinen her hangi bir üreme sistemi tehlikesi içermemektedir.

### Tekrarlanan maruziyette şiddetli etkiler

<b>Kronik toksisite</b>	Mevcut bilgi yok.
<b>Hedef Organ Etkisi (STOT)</b>	Mevcut bilgi yok.

### Diğer bilgiler

<b>Diğer ters etkiler</b>	Uzun ve tekrarlanan maruziyette (kirlı elbiselerle temas) karakteristik deri lezyonları (sivilceler) oluşabilir.
---------------------------	--

## 12. Ekoloji Bilgisi

**12.1. Toksikite:** Sınıflandırılmadı

**Akut sucul toksisite Ürün Bilgisi**  
Mevcut bilgi yok.

**Akut sucul toksisite Ürün bileşen bilgisi**

Kimyasal ismi	Alg toksisitesi	Dafniya ve diğer su omurgasızlılara toksisitesi	Balık toksisitesi	Mikroorganizma toksisitesi
Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S']-, (T-4)- 4259-15-8	EC50 (96h) 1.0 - 5.0 mg/L Pseudokirchneriella subcapitata	EC50 (48h) 1 - 1.5 mg/L Daphnia magna	LC50 (96h) 1.0-5.0 mg/L Pimephales promelas (static) LC50 (96h) 10.0-35.0 mg/L Pimephales promelas (semi-static)	
2,6-di-tert-butylphenol 128-39-2		EC50 (48h) = 0.45 mg/L Daphnia magna		

**Kronik sucul toksisitesi Ürün Bilgisi:** Mevcut bilgi yok

**Kronik sucul toksisitesi Bileşen Bilgisi:** Mevcut bilgi yok

**Karasal organizmalara etkileri** Mevcut bilgi yok.

## 12.2. Persistans ve parçalanabilirlik

**Genel bilgiler:** Mevcut bilgi yok

## LEYBONOL LVO 130

Yayınlanma tarihi: Apr. 04, 2012  
Revizyon tarihi: May 16, 2012

### 12.3. Biyoakumulatif potansiyel

Ürün Bilgisi Mevcut bilgi yok.

logPow Mevcut bilgi yok  
Bileşen bilgisi: Mevcut bilgi yok

Kimyasal ismi	log Pow
Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S']-, (T-4)- - 4259-15-8	3.6

### 12.4. Topraktaki hareketliliği

**Toprak** Verilen fiziksel ve kimyasal özelliklere göre ürünün toprak hareketliliği düşüktür.

**Hava** Buharlaşıma ile kayıp limitlidir

**Su** Çözülemez. Ürün su yüzeyinin üzerine yayılır

### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

PBT ve vPvB değerlendirmesi Mevcut bilgi yok

### 12.6. Diğer ters etkileri

Genel Bilgi Mevcut bilgi yok.

## 13. Bertaraf mülahazaları

### 13.1. Atık arıtma yöntemleri

**Kullanılmayan ürünlerin artıkları** Çevreye salınmamalıdır. Avrupa'nın atık ve tehlikeli atık üzerine olan talimatlarına uygun olarak bertaraf edilmedilir. Yerel yönetmeliklere uygun bertaraf edin.

**Kirlenmiş ambalaj** Boş konteynerlar geri dönüşüm veya bertaraf edilmesi için onaylanmış atık taşıma mekanların götürülmelidir.

**Avrupa Atık Kataloğu Atık Bertaraf Numarası** Müteakip Atık Kanunları sadece öneridir.. 13 02 05.  
Avrupa Atık Kataloğuna göre, Atık kanunları ürün özelinde değil uygulama özelindedir. Atık kanunları, hangi ürün için hangi uygulamanın kullanıldığına göre kullanıcı tarafından belirlenmelidir.,

## 14. Nakil bilgisi



**LEYBONOL LVO 130**Yayınlanma tarihi: Apr. 04, 2012  
Revizyon tarihi: May 16, 2012

---

<b>ADR/RID</b>	Ayarsız
<b>IMDG/IMO</b>	Ayarsız
<b>ICAO/IATA</b>	Ayarsız
<b>ADN</b>	Ayarsız

---

**15. Mevzuat Bilgisi****15.1. Madde veya karışımlara özel güvenlik, sağlık ve çevresel yönetmelik / mevzuat  
European Union****Uluslararası stok**

<b>EINECS/ELINCS</b>	-
<b>TSCA</b>	-
<b>DSL</b>	-
<b>ENCS</b>	-
<b>IECSC</b>	-
<b>KECL</b>	-
<b>PICCS</b>	-
<b>AICS</b>	-
<b>NZIoC</b>	-

**Legend**

<b>EINECS/ELINCS</b>	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances
<b>TSCA</b>	United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory
<b>DSL/NDL</b>	Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List
<b>ENCS</b>	Japan Existing and New Chemical Substances
<b>IECSC</b>	China Inventory of Existing Chemical Substances
<b>KECL</b>	Korean Existing and Evaluated Chemical Substances
<b>PICCS</b>	Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances
<b>AICS</b>	Australian Inventory of Chemical Substances
<b>NZIoC</b>	New Zealand Inventory of Chemicals

**Ek Bilgi****15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi****Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi** Mevcut bilgi yok**15.3. Ulusal yönetmelik bilgisi****Fransa**

ÖAşırı mesleki maruz kalmadan kaçınınız (bkz 8.bölüm).  
ÖER - Art. R. 4624-19 to 4624-20 ve 7.11.1977kararnamesi (Özel medikal gözetim).

Mesleki hastalıklar Applicable table(s) n° 36

**16. Diğer bilgiler****Bu güvenlik veri kağıdı (EC) No. 1907/2006 Düzenlemesinin gereksinimleriyle uyumludur.**

**LEYBONOL LVO 130**

Yayınlanma tarihi: Apr. 04, 2012

Revizyon tarihi: May 16, 2012

**2. ve 3. bölümlerde bulunan R-Açıklamaları'nın tam metinleri**

R41	Göze ciddi hasar riski	
R38	Deride tahriş	
R51/53	Su organizmalarına karşı çok toksik, uzun vadede akuatik çevreye etkilerde bulunabilir	
R50/53	Su organizmalarına karşı çok toksik, uzun vadede akuatik çevreye etkilerde bulunabilir.	

**2. ve 3. bölümlerde bulunan R-Açıklamaları'nın tam metinleri**

H318	Göze ciddi hasar verir	
H315	Cildin tahriş olmasına sebep olur	
H400	Akuatik hayata karşı çok toksik	
H410	Uzun kalıcı etkileriyle akuatik yaşam için çok toksik	
H411	Uzun kalıcı etkileriyle akuatik yaşam için toksik	

**Kısaltmalar, akronim**

Lejand 8. Bölüm

+	Sensitizer	*	Deri işareti
**	Risk İşareti	C:	Karsinojen
M:	Mutajen	R:	Çoğalmaya karşı toksik

**Tarih****Çıkış tarihi:** 04 Nisan 2012**Revizyon tarihi:** 16 Mayıs 2012**Sürümler:** A3

| Bir önceki sürümden sonra yapılan değişiklikleri gösterir.

Bu güvenlik veri kağıdı, teknik ürün bilgilerine ek olarak hizmet etmektedir, onun yerini almak amaçlı değildir. Burada verilmekte olan bilgiler iyi niyetle paylaşılmaktadır ve yukarıda gösterilen tarihteki en güncel bilgilerdir. Kullanıcı tarafından anlaşılmalıdır ki ürünün üretiliş amacından başka bir açmakla kullanılması potansiyel riske sebebiyet verir. Burada verilen bilgileri kullanıcı bilmek ve harfiyen uygulamak zorunda değildir. Kullanıcı yalnızca tek başına ürünü kullanırken alacağı tedbirlerden sorumludur. Bu düzenleyici, metin kullanıcının kendi zorunluluklarını yerine getirmesine yardımcı olmaktadır. Burada belirtilenler dışında hiçbir zorunluluğa maruz kalınmamasını sağlamak kullanıcının zorunluluğudur.