



# Güvenlik Bilgi Formu

Yönetmelik No 2020/878 (AB)

## BAŞLIK 1 MADDENİN/MÜSTAHZARIN VE ŞİRKETİN/GİRİŞİMİN TANIMLANMASI \*

### 1.1. Ürün tanımlayıcı

Ürün Adı : SHELL AIR FRESHENER BLACK VELVET  
Ürün Kodu : CRX720, AL61B

### 1.2. Madde veya müstahzarın ilgili belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilen kullanımlar

Kullanım için : SU21 Tüketici ürünü. PC3 Hava bakım ürünleri araçlar için. Hava bakım ürünleri.

### 1.3. Güvenlik bilgi formunun tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçisi : Kemetyl Kimya Sanayi ve Ticaret Limited Sirketi  
Küçükbakkalköy Mah. Dereboyu Cad. Brandium AVYM R5  
Blok D:82 Ataşehir / İstanbul, Türkiye  
Telefon : +908503030587  
E-posta : msds@kemetyl.com  
Web sitesinde : www.kemetyl.com

### 1.4. Acil Durum Telefon Numarası

ACIL DURUM TELEFON NUMARASI, için DOKTORLAR/ İTFAIYE/POLIS sadece:

TR - Telefon : +908503030587

(Yalnızca ofis saatleri içerisinde)

ACIL DURUM TELEFON NUMARASI (için DOKTORLAR sadece):

Toxicology Department and Poisons Centre +90 0312 433 70 01 or 0 800 314 (24 saat)  
7900

## BAŞLIK 2 TEHLİKELERİN TANIMLANMASI

### 2.1. Madde veya müstahzarın sınıfı

CLP sınıflandırma : Deri hassasiyeti, kategori 1. Kronik su zehirliliği, Kategori 3.  
(1272/2008/EC)

İnsan sağlığı tehlikeleri : Deride alerjik reaksiyona neden olabilir.  
Fiziksel ve kimyasal tehlikeleri : Yürürlükteki AB Direktiflerine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.  
Çevresel tehlikeleri : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

### 2.2. Etiket unsurları

Etiket elemanları (1272/2008/EC):

Tehlike piktogramları :



Uyarı Kelimesi : Uyarı

H ve P-ibareleri : H317 Deride alerjik reaksiyona neden olabilir.  
H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.  
P101 Tibbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.  
P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.  
P273 Çevreye yayılmasını önleyiniz.  
P280 gloves Koruma eldiveni kullanın.



# Güvenlik Bilgi Formu

Yönetmelik No 2020/878 (AB)

P302+P352 Cilde temas ederse: Bol su ve sabunla yıkayın.  
P333+P313 Ciltte tahriş veya kızarıklık olursa: Tıbbi tavsiye/bakım alın.  
P501 İçeriği/kabı onaylanmış atık atım tesisine bertaraf edin.

İçeriğin 125 ml'yi geçmediği ambalajların etiketlenmesi ve teknik olarak tüm cümleleri listelemek mümkün değil:  
Tehlike piktogramları :



Uyarı Kelimesi : Uyarı  
H ve P-ibareleri : H317 Deride alerjik reaksiyona neden olabilir.  
H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.  
P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.  
P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.  
P280 gloves Koruma eldiveni kullanın.  
P302+P352 Cilde temas ederse: Bol su ve sabunla yıkayın.  
P333+P313 Ciltte tahriş veya kızarıklık olursa: Tıbbi tavsiye/bakım alın.  
P501 İçeriği/kabı onaylanmış atık atım tesisine bertaraf edin.

Ek etiketleme bilgileri (tüm ambalaj boyutları için)

: İçerir: Linalyl asetat ; 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyde ; 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahidro-2,3,8,8, -tetrametil-2-naftil) etan-1-on ; Lavanta, Lavandula hybrida grosso, özt ; d-Limonen ; Sitral ; Siklopentadekanolid ; 2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde ; 6,7-Dihidro-1,1,2,3,3-pentametil-4 ( 5H ) -indanon .

## 2.3. Diğer tehlikeler

Diğer bilgiler : PBT veya vPvB maddelerini %0,1'den yüksek yoğunluklarda içermez.

## BAŞLIK 3 BİLEŞİM/BİLEŞENLER HAKKINDA BİLGİ

### 3.2. Karışımlar

Ürün tanımı : Karışım.

Bilgi tehlikeli maddeler:

Madde ismi	Konsantrasyon (w/w) (%)	CAS numarası	EC numarası	Söylemek	REACH numarası
Linalyl asetat	< 3	115-95-7	204-116-4		01-2119454789-19
2,2,4,6,6-Pentametilheptan	< 3	13475-82-6	236-757-0		01-2119490725-29
4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyde	< 1	31906-04-4	250-863-4		
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahidro-2,3,8,8, -tetrametil-2-naftil) etan-1-on	< 1	68155-66-8	268-978-3		
Lavanta, Lavandula hybrida grosso, özt	< 1	93455-97-1	297-385-2		
d-Limonen	< 1	5989-27-5	227-813-5		01-2119529223-47
Sitral	< 0,5	5392-40-5	226-394-6		01-2119462829-23
Siklopentadekanolid	< 0,5	106-02-5	203-354-6		01-2119987323-31
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	< 0,25	68039-49-6	268-264-1		
6,7-Dihidro-1,1,2,3,3-pentametil-4 ( 5H ) -indanon	< 0,25	33704-61-9	251-649-3		01-2119977131-40

Madde ismi	Tehlike Sınıfı	H-ifadeleri	Piktogramlar
------------	----------------	-------------	--------------

Ürün Adı : Shell Air Freshener Black Velvet

Yayın Tarihi : 2022-02-15

Düzenleme tarihi yerine geçer. : 2019-04-17

Sayfa 2/13

INFO CARE SDS



Kemetyl

# Güvenlik Bilgi Formu

Yönetmelik No 2020/878 (AB)

Linalyl asetat	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
2,2,4,6,6-Pentametilheptan	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; Aquatic Chronic 4	H226; H304; H413	GHS02; GHS08	
4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyde	Skin Sens. 1A	H317	GHS07	
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahidro-2,3,8,8, -tetrametil-2-naftil) etan-1-on	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 1	H315; H317; H410	GHS07; GHS09	M (chronic) = 1
Lavanta, Lavandula hybrida grosso, özt	Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 2	H304; H315; H317; H411	GHS07; GHS08; GHS09	
d-Limonen	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 3	H226; H304; H315; H317; H400; H412	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	M (acute) = 1
Sitral	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
Siklopentadekanolid	Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 2	H317; H411	GHS07; GHS09	
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 2	H315; H317; H319; H411	GHS07; GHS09	
6,7-Dihidro-1,1,2,3,3-pentametil-4 (5H) -indanon	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 2	H315; H317; H319; H411	GHS07; GHS09	

Duruma göre mesleki etkilene limitleri bölüm 8'de verilmiştir.

Her H ifadesinin tam metni için bölüm 16'ya bakınız.

## BAŞLIK 4 İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

#### İlk yardım önlemleri

- Inhalasyon : Normal kullanım koşullarında hiçbiri gerekli değildir. Kişi kötü hissederse bir doktora danışın.
- Cilde temas : Kirlenmiş giysileri çıkarın. Ürün kurumadan önce cildi bol su ve sabunla yıkayın. İritasyon görüldüğünde bir doktora danışın.
- Göze Temas : Was met het warmste water. Verwijder de contactlenzen. İritasyon devam ederse bir doktora danışın.
- Yutma : Kusturmaya çalışmayın. Ağzını çalkalayın. Bir bardak su verin. Baygın haldeki kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin. Kişi kötü hissederse bir doktora danışın.

### 4.2. En önemli semptomlar, akut ve sonradan görülen etkiler

#### Etkiler ve belirtiler

- Inhalasyon : Belirgin etkiler ve/veya semptomlar bilinmemektedir.
- Cilde temas : Kızarma, iritasyon ve hassasiyete neden olabilir. İçerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir. Cildin kurumasına neden olabilir.
- Göze Temas : Gözlerde kaşınma ve kızarmaya neden olabilir.
- Yutma : Hastalık hissi, kusma ve ishale neden olabilir.

### 4.3. Herhangi bir acil tıbbi yardım ve özel tedavi gerekliliği

- Hekime tavsiye : Bilinmiyor.



# Güvenlik Bilgi Formu

Yönetmelik No 2020/878 (AB)

## BAŞLIK 5 YANGIN SÖNDÜRME ÖNLEMLERİ \*

### 5.1. Yangın söndürme aracı

Yangın Söndürme Araçları

- Uygun : Karbondioksit (CO<sub>2</sub>). Köpük. Kuru kimyasal. Su sis.  
Uygun değil : Su jeti. Yangının sıçramasına ve yayılmasına neden olabileceğinden yüksek basınçlı su kullanmayın.

### 5.2. Madde veya karışımdan doğan özel tehlikeler

- Özel maruziyet tehlikeleri : Bilinmeyen.  
Tehlikeli termal bozunma : Yanma tam olarak gerçekleşmezse karbon monoksit ortaya çıkabilir.  
ürünleri

### 5.3. İtfaiyeciler için tavsiye

Yangın söndüren kişiler için : Yetersiz havalandırma durumunda gerekli solunum donanımını kullanın.  
özel koruyucu ekipmanlar

## BAŞLIK 6 KAZA SONUCU AÇIĞA ÇIKMAYA KARŞI ÖNLEMLER

### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Kişisel Önlemler : Kayma tehlikesini. Dökülen maddeleri derhal temizleyin. Kaymaz tabanlı ayakkabı giyin. Dökülen veya yayılan madde ile temastan kaçınin.

### 6.2. Çevresel önlemler

Çevresel Önlemler : Ürünün kanalizasyon, yüzey suları ve/veya yeraltı sularına karışmasına izin vermeyin. Büyük çaplı dökülmeler: etrafına set çekin. Atık urunun topragi veya suyu kirletmesine izin verilmemelidir.  
Diğer bilgiler : Bölümüne bakınız. Halkın veya çevrenin maruz kalması veya maruz kalma olasılığının ortaya çıkması durumunda yetkili makamlara ihbarda bulunun.

### 6.3. Muhafaza ve temizleme yöntemleri ve materyal

Temizleme yöntemleri : Dökülen maddeyi konteynırların içine toplayın. Yetkili bir atık toplama noktasında bertaraf edin. Kalıntıları bol su ve sabunla yıkayın.

### 6.4. Diğer bölümlere referanslar

Diğer bölümlere referanslar : Ayrıca bakınız bölüm 8.

## BAŞLIK 7 TAŞIMA VE DEPOLAMA

### 7.1. Güvenli taşıma önlemleri

Taşıma : İyi havalandırılmış alanlarda mesleki hijyen ve güvenlik uygulamalarına uygun olarak kullanın. Göz ve cilt ile temasından sakının. Kaçınmak sıçramasına. Koruyucu giysiler giyin.

### 7.2. Herhangi bir uygunsuzluk dahil güvenli saklama koşulları

Depolama : Serin, kuru ve iyi havalandırılmış bir yerde dondurmadan saklayın (< 35 °C). Oksitleyici maddelerden uzak tutun.  
Önerilen ambalaj : Sadece orjinal kabında muhafaza ediniz.  
Önerilmez materyaller : Bilinmiyor.



# Güvenlik Bilgi Formu

Yönetmelik No 2020/878 (AB)

## 7.3. Spesifik son kullanım(lar)

Kullanım : Sadece belirtildiği gibi kullanın.

## BAŞLIK 8 MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

### 8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri : Bu ürün için maruziyet limit değerleri bulunmamaktadır. Bu ürün için DNEL bulunmamaktadır. Bu ürün için PNEC bulunmamaktadır.

Meslek maruziyet limitleri (mg/m<sup>3</sup>):

Kimyasal adı	Ülke	TLV/TWA 8 saat (mg/m <sup>3</sup> )	TLV/STEL 15 dakiki (mg/m <sup>3</sup> )	Yorumlar	Kaynak
--------------	------	-------------------------------------	---	----------	--------

İşçiler için DNEL:

Kimyasal adı	Maruziyet	DNEL, kısa süreli		DNEL, uzun süreli	
		Etki lokal	Etkiler sistemik	Etki lokal	Etkiler sistemik
Linalyl asetat	Dermal	0,2362 mg/kg bw		0,2362 mg/kg bw/day	2,5 mg/kg bw/day
d-Limonen	Inhalation				2,75 mg/m <sup>3</sup>
	Inhalation				66,7 mg/m <sup>3</sup>
	Dermal				9,5 mg/kg bw/day
Sitral	Inhalation				9 mg/m <sup>3</sup>
	Dermal				1,7 mg/kg bw/day
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Inhalation				0,44 mg/m <sup>3</sup>
6,7-Dihidro-1,1,2,3,3-pentametil-4 (5H) -indanon	Dermal				0,125 mg/kg bw/day
	Inhalation				1,47 mg/m <sup>3</sup>
	Dermal			5,510 mg/kg bw/day	0,42 mg/kg bw/day

Tüketici DNEL:

Kimyasal adı	Maruziyet	DNEL, kısa süreli		DNEL, uzun süreli	
		Etki lokal	Etkiler sistemik	Etki lokal	Etkiler sistemik
Linalyl asetat	Dermal	0,2362 mg/kg bw		0,2362 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
	Inhalation				0,68 mg/m <sup>3</sup>
d-Limonen	Oral				0,2 mg/kg bw/day
	Inhalation				16,6 mg/m <sup>3</sup>
	Dermal				4,8 mg/kg bw/day
	Oral				4,8 mg/kg bw/day
Sitral	Dermal				1 mg/kg bw/day
	Inhalation				2,7 mg/m <sup>3</sup>
	Oral				0,6 mg/kg bw/day
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Inhalation				0,108 mg/m <sup>3</sup>
	Dermal				0,062 mg/kg bw/day
	Oral				0,062 mg/kg bw/day
6,7-Dihidro-1,1,2,3,3-pentametil-4 (5H) -indanon	Inhalation				0,44 mg/m <sup>3</sup>
	Dermal			3,241 mg/kg bw/day	0,25 mg/kg bw/day
	Oral				0,25 mg/kg bw/day



# Güvenlik Bilgi Formu

Yönetmelik No 2020/878 (AB)

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC):

Kimyasal adı	Maruziyet	Tatlı su	Deniz suyu	
Linalyl asetat	Water	0,011 mg/l	0,001 mg/l	
	Sediment	0,609 mg/kg	0,061 mg/kg	
	Intermittent water			0,11 mg/l
	STP			1 mg/l
d-Limonen	Soil			0,115 mg/kg
	Water	0.014 mg/l	0.0014 mg/l	
	Sediment	3.85 mg/kg	0.385 mg/kg	
	STP			1.8 mg/l
Sital	Soil			0.763 mg/kg
	Oral			133 mg/kg food
	Water	0,00678 mg/l	0,000678 mg/l	
	Sediment	0,125 mg/kg	0,0125 mg/kg	
Siklopentadekanolid	Intermittent water			0,0678 mg/l
	STP			1,6 mg/l
	Soil			0,0209 mg/kg
	Water	0,0027 mg/l	0,00027 mg/l	
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Sediment	21 mg/kg	4,2 mg/kg	
	STP			10 mg/l
	Soil			10 mg/kg
	Water	0,0075 mg/l	0,00075 mg/l	
6,7-Dihidro-1,1,2,3,3-pentametil-4 ( 5H ) -indanon	Sediment	0,226 mg/kg	0,0226 mg/kg	
	Intermittent water			0,075 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,0408 mg/kg
	Water	0,004 mg/l	0 mg/l	
	Sediment	0,0991 mg/kg	0,00991 mg/kg	
	STP			10 mg/l
	Soil			0,0174 mg/kg
	Oral			1,11 mg/kg food

## 8.2. Maruziyet kontrolleri

Mühendislik önlemleri : Uymak için standart önlemler kimyasallarla çalışma.  
Hijyen önlemleri : Kullanma esnasında birşey yemeyiniz, içmeyiniz ve sigara içmeyiniz.

Kişisel koruyucu ekipman:

Kişisel koruyucu donanımın etkinliği, diğer unsurlarla birlikte, sıcaklık ve havalandırma derecesine bağlıdır. Söz konusu özel duruma bağlı olarak mutlaka profesyonel destek alın.



- Vücut koruması : EN 365/367 sırasıyla 345 standardına uygun koruyucu giysiler, iş tulumu veya takımı ve benzer ayakkabılar giyin. Uygun malzeme: nitrile. İçine işleme yayılma zamanı: 4 saat.
- Solunum koruması : Yeterli havalandırma sağlayın. Büyük çaplı maruziyet durumlarında uygun solunum donanımı kullanın. Uygun: gaz filtresi tip A (kahverengi), sınıf I veya daha yüksek, örn. EN 140 standardına uygun yüz maskesi
- EI koruması : EN 374 standardına uygun emniyet gözlükleri takın. Uygun malzeme: nitrile. ± 0,5 mm. İçine işleme yayılma zamanı: 4 saat.
- Göz koruması : Olası göz teması tehlikesi olduğunda uygun emniyet gözlüklerini takın.



# Güvenlik Bilgi Formu

Yönetmelik No 2020/878 (AB)

## BAŞLIK 9 FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

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

Fiziksel durum	: Sivi.	Islak malzeme.
Renk	: Açık sarı.	
Koku	: Parfümlü.	
Koku eşiği	: Bilinmiyor.	Ölçüldüğü değil. İlgili değil. Belirli bir soluma riski olan maddeler içermez.
pH değeri	: Uygulanamaz.	Susuz ürünü.
Su içinde ergiyebilirlik	: Çözülmediği.	
Ayrılma katsayısı: n-oktanol/su	: Bilinmiyor.	Ölçüldüğü değil. Karışımlar için ilgili değil.
Parlama noktası	: > 100 °C	kapalı kap.
Alevlenirlik (katı, gaz)	: Uygulanamaz.	Sivi. Bakınız parlama noktası.
Kendiliğinden ateşleme sıcaklığı	: > 225 °C	
Kaynama noktası/arıldığı	: > 100 °C	
Ergime noktası/arıldığı	: Bilinmiyor.	
Patlayıcı özellikler	: Patlayıcı değil.	
Havada patlama (% sınırları)	: Bilinmiyor.	Alt patlama limiti (havada %): 0,7 ( Linalyl asetat )
		Üst patlama limiti (havada %): 4,3 ( Linalyl asetat )
Oksitleyici özellikler	: Uygulanamaz.	Hiçbir oksitleyici madde içermez.
Ayrılma sıcaklığı	: Uygulanamaz.	
Viskozite (20°C)	: Bilinmiyor.	
Viskozite (40°C)	: İlgili değil.	Bu ürün, < %10 oranında, soluma yoluyla içe çekilmesi tehlikeli olan maddeler içerir.
Buhar basıncı (20°C)	: Bilinmiyor.	
Bağıl buhar yoğunluğu	: > 1	(hava = 1)
Yoğunluk (20°C)	: 1 g/ml	
Partikül özellikleri	: Uygulanamaz.	Sivi.

### 9.2. Diğer Bilgiler

Diğer bilgiler : İlgili değil.

## BAŞLIK 10 KARARLILIK VE REAKTİFLİK

### 10.1. Reaktiflik

Reaktiflik : Aşağıdaki alt bölümlere bakın.

### 10.2. Kimyasal kararlılık

Kararlılık : Normal koşullar altında kararlıdır.

### 10.3. Tehlikeli Reaksiyon Olasılığı

Reaktivite : Bilinen bir tehlikeli reaksiyon yoktur.

### 10.4. Kaçınılması gereken koşullar

Kaçınılması gereken koşullar : Bkz. Bölüm 7.

### 10.5. Uygunsuz Materyaller



# Güvenlik Bilgi Formu

Yönetmelik No 2020/878 (AB)

Kaçınılması gereken malzemeler : Oksitleyici maddelerden uzak tutun.

## 10.6. Tehlikeli bozuşma ürünleri

Tehlikeli ayrışma eşyaları : Bilinmiyor.

## BAŞLIK 11 TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

### 11.1. Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

Bu ürün üzerinde toksikolojik araştırma yapılmamıştır.

#### Inhalasyon

- Akut toksisite : LC50 hesaplanır: > 10 mg/l. Bilinmeyen toksisite Malzemeler: < 1 %. ATE: > 5 mg/l. Düşük toksisite. Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.
- Korozyonu/tahrişi : Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.
- Duyarlayıcılık : Solunum yolu hassasiyetini tetikleyici olarak sınıflandırılmış madde içermemektedir. Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.
- Karsinojenisite : Hiçbir kanserojen maddeler içermez. Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.
- Mutajenite : Hiçbir mutajenik maddeler içermez. Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.

#### Cilde temas

- Akut toksisite : LD50 hesaplanır: > 5000 mg/kg.bw. Bilinmeyen toksisite Malzemeler: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Düşük toksisite. Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.
- Korozyonu/tahrişi : Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.
- Duyarlayıcılık : Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir. içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.
- Mutajenite : Hiçbir mutajenik maddeler içermez. Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.

#### Göze Temas

- Korozyonu/tahrişi : Hafif tahrişe neden olabilir. Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.

#### Yutma

- Akut toksisite : LD50 hesaplanır: > 5000 mg/kg.bw. Bilinmeyen toksisite Malzemeler: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Düşük toksisite. Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.
- Aspirasyon : Soluma için tehlikelimalde/maddeler içermektedir. Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.
- Korozyonu/tahrişi : Hastalık hissi, kusma ve ishale neden olabilir.
- Karsinojenisite : Hiçbir kanserojen maddeler içermez. Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.
- Mutajenite : Hiçbir mutajenik maddeler içermez. Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.
- Üreme toksisitesi : Kalkınma: Üreme için toksik bir madde olması beklenmez. Kalkınma: Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan. Doğurganlık: Üreme için toksik bir madde olması beklenmez. Doğurganlık: Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.

#### Toksikolojik bilgiler:

Kimyasal adı	Mülkiyet		Yöntemi	Hayvan Deneyleri
Linalyl asetat		1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Sıçan
	LD50 (ağız)	13934 mg/kg bw	----	Sıçan
	LC50 (ingalyasiya)	> 2740 mg/m3	----	Fare





Kemetyl

# Güvenlik Bilgi Formu

Yönetmelik No 2020/878 (AB)

4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyde	Cilt iritasyonu	No tahriş edici	-----	İnsan
	Cilt iritasyonu	Tahriş edici	OECD 404	Tavşan
	Göz iritasyonu	Tahriş edici	OECD 405	Tavşan
	NOAEL (ağız)	160 mg/kg bw/d	OECD 407	Sıçan
	NOAEL (deriye ait)	250 mg/kg bw/d	OECD 411	Sıçan
	Mutajenlik	No mutajenik	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoksisite - in vitro	Genotoksik değildir	OECD 476	Fare
	Genotoksisite - in vivo	Genotoksik değildir	OECD 474	Fare
	NOAEL (gelişim, ağız)	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Sıçan
	LC50 (ingalyasiya) - tahmin	> 5000 mg/m3	-----	Sıçan
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahidro-2,3,8,8, - tetrametil-2-naftil) etan-1-on	Cilt sensitizasyonu	Sensitizasyonu.	OECD 429	Fare
	Genotoksisite - in vivo	Genotoksik değildir		Fare
	NOAEL (doğurganlık, ağız)	25 mg/kg bw/d		Sıçan
	Cilt iritasyonu	Tahriş edici	-----	Tavşan
	Cilt iritasyonu	No tahriş edici	Patch test	İnsan
	LD50 (ağız)	> 5000 mg/kg bw	-----	Sıçan
	LD50 (deriye ait)	> 5000 mg/kg bw	-----	Tavşan
	Göz iritasyonu	Orta derecede tahriş edici.	-----	Tavşan
	Cilt sensitizasyonu	4275 ug/cm2	OECD 429	Fare
	LD50 (ağız)	> 5000 mg/kg bw	-----	Sıçan
d-Limonen	LD50 (deriye ait)	> 5000 mg/kg bw	-----	Tavşan
	Genotoksisite - in vivo	> 2000 mg/kg bw/d		Sıçan
	NOEL (karsinojenlik, ağız)	> 300 mg/kg bw/d	OECD 451	Sıçan
	Göz iritasyonu	No tahriş edici	OECD 405	Tavşan
	Mutajenlik	Olumsuz	OECD 471	
	Cilt sensitizasyonu	5500 ug/cm2	OECD 429	Fare
	NOAEL (gelişim, ağız)	600 mg/kg bw/d		Sıçan
	Cilt iritasyonu	Tahriş edici	-----	-----
	LD50 (deriye ait)	> 2000 mg/kg bw	-----	Tavşan
	LD50 (ağız)	> 2000 mg/kg bw	OECD 423	Sıçan
Sitral	Genotoksisite - in vitro	Genotoksik değildir		
	NOAEL (ağız)	150 mg/kg bw/d		Sıçan
	NOAEL (doğurganlık, ağız)	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 421	Sıçan
	Genotoksisite - in vivo	Olumsuz	OECD 474	Fare
	Göz iritasyonu	Hafifçe tahriş edici	OECD 405	Tavşan
	Cilt iritasyonu	Orta derecede tahriş edici.		Tavşan
	Cilt iritasyonu	Tahriş edici		İnsan
	Cilt sensitizasyonu	Sensitizasyonu.	OECD 406	Kobay
	NOAEL (gelişim, inhalasyon)	423 mg/m3	-----	Sıçan
	NOEL (karsinojenlik, ağız)	> 100 mg/kg bw/d	OECD 453	Sıçan
Sitral	Mutajenlik	Olumsuz	OECD 471	
	LD50 (ağız)	4960 mg/kg bw	-----	Sıçan
	Genotoksisite - in vitro	Genotoksik değildir		
	NOAEL (ağız)	833 mg/kg bw/d	-----	Sıçan
	LD50 (deriye ait)	2250 mg/kg bw	-----	Tavşan



Kemetyl

# Güvenlik Bilgi Formu

Yönetmelik No 2020/878 (AB)

Siklopentadekanolid	NOAEL (gelişim, ağız)	200 mg/kg bw/d	OECD 421	Sıçan
	Genotoksisite - in vivo	> 1600 mg/kg bw/d		Fare
	LD50 (ağız)	> 5000 mg/kg bw	-----	Sıçan
	LD50 (deriye ait)	> 5000 mg/kg bw	-----	Tavşan
	Cilt iritasyonu	Hafifçe tahriş edici	OECD 404	Tavşan
	Cilt iritasyonu	No tahriş edici	Patch test	İnsan
	NOAEL (fertilite) - tahmini	> 1000 mg/kg.d	Read across	Sıçan
	NOAEL (gelişme) - tahmin	> 1000 mg/kg.d	Read across	Sıçan
	NOAEL (ağız) - tahmin	> 1000 mg/kg bw/d	Read across	Sıçan
	Mutajenlik	Olumsuz	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoksisite - tahmin	Genotoksik değildir		
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Cilt sensitizasyonu	5450 ug/cm2	OECD 429	Fare
	Cilt sensitizasyonu	5900 ug/cm2		
	LD50 (ağız)	> 2000 mg/kg bw		Sıçan
	LD50 (deriye ait)	> 2000 mg/kg bw		Tavşan
	Mutajenlik	No mutajenik		Salmonella typhimurium
6,7-Dihidro-1,1,2,3,3-pentametil-4 (5H) -indanon	Genotoksisite - in vitro	Genotoksik değildir	OECD 476	Fare
	LD50 (ağız)	> 2325 mg/kg bw	OECD 401	Sıçan
	Mutajenlik	Olumsuz	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Cilt iritasyonu	Tahriş edici		İnsan
	Göz iritasyonu	Tahriş edici	-----	-----
	NOAEL (ağız)	10 mg/kg bw/d	OECD 408	Sıçan
	NOAEL (gelişim, ağız)	115 mg/kg bw/d	OECD 421	Sıçan
	NOAEL (doğurganlık, ağız)	115 mg/kg bw/d	OECD 421	Sıçan

## 11.2. Information on other hazards

Endokrin bozucu özellikler : Uygulanamaz.

Diğer bilgiler : Uygulanamaz.

## BAŞLIK 12 EKOLOJİK BİLGİLER

\*

### 12.1. Toksikite

Bu ürün üzerinde ekotoksikolojik araştırma yapılmamıştır.

Ekotoksisite : Sucul organizmalar için zararlıdır. LC50 hesaplanır (balık): 59 mg/l. EC50 hesaplanır (suda yaşayan omurgasızlar): 23 mg/l. Karışımın yüzde 0 bilinmeyen toksisitede bileşen(ler) içerir.

### 12.2. Kalıcılık ve bozulabilirlik

Kalıcılık ve bozulabilirlik : Su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

### 12.3. Biyo-birikim potansiyeli

Biyolojik birikim potansiyeli : Biyolojik birikim Biyoakümüle olma potansiyeli taşıyan bileşenler.

### 12.4. Toprakta Hareketlilik

Hareketlilik : Toprağın yüzeyine çöker ve hareket yeteneği düşüktür.

### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

PBT/vPvB assessment : PBT veya vPvB maddelerini %0,1'den yüksek yoğunluklarda içermez.



# Güvenlik Bilgi Formu

Yönetmelik No 2020/878 (AB)

## 12.6. Endokrin bozucu özellikler

Endokrin bozucu özellikler : Uygulanamaz.

## 12.7. Diğer olumsuz etkiler

Diğer olumsuz etkiler : Uygulanamaz.

Ekolojik bilgiler:

Kimyasal adı	Mülkiyet		Yöntemi	Hayvan Deneyleri
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahidro-2,3,8,8, - tetrametil-2-naftil) etan-1-on	LC50 (balık) - tahmin	1,3 mg/l		
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahidro-2,3,8,8, - tetrametil-2-naftil) etan-1-on	12 ECO LC50 daph est Log P(ow)	1,38 mg/l 4,7000		

## BAŞLIK 13 TASFIYE İLE İLGİLİ HUSUSLAR

### 13.1. Atık işleme yöntemleri

- Ürün kalıntıları : Boş ambalajı normal evsel atıklarla birlikte atmayın. Geri dönüşüm konteynerlerini olabilir. Ürün artıkları, ıslak mendiller ve boş olmayan ambalajlar kimyasal atık olarak değerlendirilmelidir.
- Ek uyarı : Hiçbiri.
- Atık su boşaltımı : Çevreye, kanalizasyona veya akarsulara atmayın.
- Avrupa atık kataloğu : Tehlikeli atıkları 2000/532/EC sayılı Komisyon Kararına göre bir atık yasası kapsamında 91/689/EEC sayılı Direktife uygun olarak bir resmi kimyasal atık deposuna bertaraf edin.
- Yerel mevzuat : Atıkların elden çıkarılması yürürlükteki bölgesel, ulusal ve yerel yasa ve yönetmeliklere uygun olmalıdır. Yerel yönetmelikler bölgesel ve ulusal gereklerden daha katı olabilir ve bunlara uyulmalıdır.

## BAŞLIK 14 TAŞIMA BİLGİLERİ

### 14.1. BM Numarası

UN numarası : Hiçbiri.

### 14.2. BM uygun sevkiyat adı

Uygun nakliye adı : Düzenlenmemiş.

### 14.3/14.4/14.5. Taşımacılık tehlike sınıfı(ları)/Ambalajlama grubu/Çevre tehlikeleri

ADR/RID/ADN (yol/demiryolu/ İç su yolları)

Sınıf : ADR/RID/ADN kriterlerine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmazlar.

IMDG (Deniz)

Sınıf : IMDG kriterlerine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmazlar.

Deniz kirletici : Hayır

IATA (hava)

Sınıf : IATA kriterlerine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmazlar.

### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Diğer bilgiler : Ülke farklılıkları geçerli olabilir.

### 14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Koduna göre Dökme Taşımacılık



# Güvenlik Bilgi Formu

Yönetmelik No 2020/878 (AB)

Marpol : Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) araçlarına uygun olarak yığın halinde taşınmaya yönelik değildir. Ambalajlı sıvılar dökme yük olarak kabul edilmez.

## BAŞLIK 15 DÜZENLEMeye İLİŞKİN BİLGİLERİ

### 15.1. Madde veya Karışım için geçerli güvenlik, sağlık ve çevre yönetmelikleri/mevzuatı

Topluluk Tüzük : 2020/878 Sayılı (AB) (REACH), Yönetmelik (AT) No (CLP) 1272/2008 ve diğer düzenlemeler. 2008/98/EC sayılı Direktif (atık).

### 15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Kimyasal güvenlik değerlendirmesi : Uygulanamaz.

## BAŞLIK 16 DİĞER BİLGİLER

### 16.1. Diğer bilgiler

Bu güvenlik veri sayfasındaki bilgiler, 2020/878 Sayılı (AB) ve 18 Haziran 2020 tarihli Tüzük hükümleri doğrultusunda derlenmiştir ve bilgi ve deneyimlerimize göre düzenleme tarihi itibarıyla tüm bilgiler doğrudur. Bu ürünü güvenli bir şekilde kullanmak ve ürünün kullanımına ilişkin tüm geçerli kanun ve yönetmeliklere uymak kullanıcının yükümlülüğüdür. Bu güvenlik veri sayfası teknik bilgi sayfalarını tamamlayıcı niteliktedir fakat bunların yerine geçmez ve ürün özellikleri ile ilgili herhangi bir garanti vermez.

Ürünün belirlenen kullanım amaçları dışında kullanılması durumunda ortaya çıkacak tehlikelere karşı kullanıcılar önceden uyarılmaktadır.

Önceki sürüme göre değiştirilen veya yeni eklenen bilgiler, yıldız işareti (\*) ile gösterilmektedir.

Bu güvenlik veri föyünde (şart olmasa da) kullanılmış olabilecek kısaltmalar ve kısa adlar listesi:

ADR	: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ATE	: Öngörülen akut toksisite
CLP	: Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması
CMR	: Kanserojen, mutajen, üreme için toksik.
EEC	: Avrupa Ekonomik Topluluğu
GHS	: Kimyasalların Sınıflandırılması ve Etiketlenmesi konusunda Küresel Uyumlaştırılmış Sistem
IATA	: Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği
IBC kodu	: Uluslararası Dökme Kimyasallar Kodu
IMDG	: Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Maddeler Kodu
LD50/LC50	: Ölümcül doz/konsantrasyon %50
MAK	: Müsaade Edilen Azami Konsantrasyon
MARPOL	: Denizlerin Gemilerden Kirlenmesini Önleme Uluslararası Sözleşmesi
NO(A)EL	: Gözlemlenmeyen (Ters) Etki Seviyesi
OECD	: Ekonomik Kalkınma ve İşbirliği Örgütü
PBT	: Kalıcı, biyobirikimli ve toksik
PC	: Kimyasal ürün kategorisi
PT	: Ürün Cinsi
REACH	: Avrupa Birliği'nin kimyasalların kaydı, değerlendirilmesi, izni ve kısıtlanması ile ilgili tüzüğü.
RID	: Tehlikeli malların demiryolu vasıtasıyla uluslararası taşınmasına ilişkin yönetmelikler
STP	: Atık Su Arıtma Tesisleri
SU	: Kullanılan sektör
ZAO/KSMS	: Zaman Ağırlıklı Ortalama/Kısa Süreli Maruziyet Sınırı
BM	: Birleşmiş Milletler
UFI	: Özgün formül tanımlayıcı
VOC	: Uçucu Organik Bileşiklerin
vPvB	: Çok kalıcı ve çok biyo-birikimli



**Kemetyl**

# Güvenlik Bilgi Formu

Yönetmelik No 2020/878 (AB)

Güvenlik Bilgi formunu oluşturmak için kullanılan anahtarkaynakları veriler sınırlı olmamak kaydıyla bir veya daha fazla bilgi kaynağından alınmıştır örn. materyal tedarikçilerin toksikolojik verileri, CONCAWE, IFRA, CESIO, EC 1272/2008 düzenlemesi vs.

Yönetmelik (EC) No. 1272/2008 gereğince sınıflandırmayı türetmekte kullanılan prosedür:

- Skin Sens. 1/1A/1B : Hesaplama metodu.
- Aquatic Chronic 3 : Hesaplama metodu.

Bölüm 3'deki tehlike sınıfları açıklamaları:

- Flam. Liq. 3 : Alev alabilir sıvı , Kategori 3.
- Skin Irrit. 2 : Deri tahrişi, Kategori 2.
- Eye Irrit. 2 : Göz tahrişi, kategori 2.
- Skin Sens. 1/1A/1B : Deri hassasiyeti, kategori 1/1A/1B.
- Asp. Tox. 1 : Solunma tehlikesi, tehlike kategorisi 1.
- Aquatic Chronic 1 : Kronik su zehirliliği, Kategori 1.
- Aquatic Chronic 2 : Kronik su zehirliliği, Kategori 2.
- Aquatic Chronic 3 : Kronik su zehirliliği, Kategori 3.
- Aquatic Chronic 4 : Kronik su zehirliliği, Kategori 4.
- Aquatic Acute 1 : Akut su zehirliliği, Kategori 1.

Bölüm 3'deki H-sözcüklerinin açıklamaları:

- H226 : Alevlenir sıvı ve buhar.
- H304 : Yutulur ve hava boşluklarına girerse öldürücü olabilir.
- H315 : Deri tahrişine neden olur.
- H317 : Deride alerjik reaksiyona neden olabilir.
- H319 : Ciddi derecede göz tahrişine neden olur.
- H400 : Sucul yaşam için çok toksik.
- H410 : Uzun süreli kalıcı etkisiyle sucul yaşam için çok toksik.
- H411 : Uzun süreli kalıcı etkisiyle sucul yaşam için toksik.
- H412 : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.
- H413 : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki yapabilir.

Eğitim bilgisi işçiler için: hiçbir.

Hazırlayan : Aminchi, info@info-care.nl, +31-(0)30-66 20 235

Güvenlik bilgi formu sonu.

Baskı Tarihi : 2022-02-28