

**SİLİKON SPREY****GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

TC. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 13/12/2014 tarih ve 29204 sayılı resmî gazetede yayınlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğine uygun olarak düzenlenmiştir.

Hazırlanma Tarihi: Temmuz 2019  
Revize: 01 FORM: EF.55

**1. IDENTIFICATION OF THE ARTICLE / PREPARATOR AND OF THE COMPANY / OWNER**

**1.1 Maddenin / Karışımın Tanımı:** Silikon Sprey

**1.2 Maddenin / Karışımın Kullanımı:** Şeffaf, yağlayıcı etkisi olan yüksek kalite silikon içeren spreydir.

**1.3 Şirket Tanımı:**

<b>Üretici Firma</b>	SKALA KİMYA SAN VE TİC. A.Ş.
<b>Adres</b>	Akşemsettin Mh. Fatih Bulvarı Serap Sk. No:5/A Sultanbeyli/İSTANBUL
<b>Telefon</b>	0850 969 19 05
<b>İlgili Kişi</b>	Süleyman KARAKAYA

**1.4 Acil Durum tel. No.:** 114 UZEM

**2-ZARARLILIK TANIMLANMASI**

**2.1 Madde ve Karışımın Sınıflandırması**

<b>Aerosol, Kategori 2</b>	<b>H223;H229</b>
<b>Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2</b>	<b>H315</b>
<b>Kanserojen, Zararlılık Kategorisi 2</b>	<b>H351</b>
<b>Üreme Sistemi Toksikitesi, Zararlılık Kategorisi 2</b>	<b>H361</b>
<b>Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Anestezi</b>	<b>H336</b>
<b>Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tekrarlı maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 2</b>	<b>H373</b>
<b>Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2</b>	<b>H411</b>

Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre üzerindeki olumsuz etkileri : Bildiğimiz kadarıyla, bu ürün doğru mesleki hijyen ve güvenlik prensiplerine uygun elleçlendiği takdirde herhangi bir risk teşkil etmez. Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir. Alevlenir aerosol. Kansere yol açma şüphesi var. Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var. Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir. Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. Cilt tahrişine yol açar. Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

**2.2 Etiket Unsurları**

**Tehlike Piktogramı;**



**Uyarı Kelimesi: Tehlike**

**Zararlılık İfadeleri (H):**

H222 - Çok kolay alevlenir aerosol

**SİLİKON SPREY****GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

- H229 – Basınçlı kap. Isıtıldığında patlayabilir.  
H315 - Cilt tahrişine yol açar  
H336 - Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir  
H361 - Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var  
H373 - Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir  
H411 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki

**Önlem İfadeleri (P):**

- P201 - Kullanmadan önce özel talimatları okuyun  
P202 - Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin  
P210 - Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez  
P211 - Aleve veya diğer ateş kaynaklarına doğru püskürtmeyin  
P251 - Basınçlı kap: Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın  
P260 - Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın

**2.3 Diğer Zararlar**

- Sınıflandırmaya girmeyen diğer tehlikeler  
Tamamlayıcı bilgi yok

**3. BİLEŞİMİN İÇERİĞİ HAKKINDA BİLGİ**

Ürün adı	EC no	Cas no	% konsantrasyon	
LPG	270-704-2	68476-85-7	60	11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı (Mükerrer) Resmî Gazete'de yayınlanan "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" (SEA) uyarınca sınıflandırma Alev. Gaz 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	265-151-9	64742-49-0	40	Alev. Sıvı 2, H225 Cilt Tah. 2, H315 Ürm. Sis. Tok. 2, H361f BHOT Tek. Mrz. 3, H336 BHOT Tekrar. Mrz. 2, H373 Asp. Tok. 1, H304 Sucul Kronik 2, H411

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

**4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ**

**Genel Bilgi:** Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın. Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayın. Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alınız.

**4.1 Soluma:** Kişiyi temiz havaya çıkartın ve rahat nefes almasını sağlayın.

**SİLİKON SPREY****GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

**4.2 Cilde temas ederse:** Cildi bol su ile yıkayın. Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın. Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

**4.3 Göze temas ettiğinde:** Gözleri tedbir amaçlı suyla yıkayın.

**4.4 Yutulduğunda:** Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayın..

**5. YANGIN İLE BAŞETME ÖNLEMLERİ****5.1. Yangın söndürücüler**

Uygun söndürme maddeleri : Su spreyi. Kuru toz. Köpük. Karbondioksit.

**5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**

Yangın tehlikesi : Alevlenir aerosol.

Patlama tehlikesi : Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir.

Yangın halinde, tehlikeli ayrışma maddeleri: Zehirli dumanlar açığa çıkabilir.

**5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

Yangın anında korunma : Uygun koruyucu ekipman olmadan müdahale etmeye kalkışmayın.

Bağımsız solunum aparatı. Komple koruyucu kıyafet.

**6. KAZA SONUCU YAYILMA ÖNLEMLERİ****6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri:****6.1.1. Acil durum personeli olmayanlar için**

Acil durum planları : Dökülme alanını havalandırın. Açık ateş kaynağı, kıvılcımlar ve sigara içmek yasaktır. Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.

Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının. Cilt ve gözlerle temasından kaçının.

**6.1.2. Acil durumda müdahale eden kişiler için**

Koruyucu donanım : Uygun koruyucu ekipman olmadan müdahale etmeye kalkışmayın. Daha fazla bilgi için bakınız bölüm 8: "Maruziyet kontrolleri/kişisel korunma".

**6.2. Çevresel önlemler**

Çevreye verilmesinden kaçının.

**6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller**

Sınırlama için : Döküntüleri toplayın.

Temizlik işlemleri : Sıvı dökülmeyi absorban malzemeyle toplayın. Ürünü mekanik olarak geri kazanın. Ürün kanalizasyon veya şehir sularına karışırsa yetkililere haber verin.

Diğer bilgiler : Malzeme veya katı artıkları yetkili bir tesiste bertaraf edin.

**6.4. Diğer bölümlere atıflar**

Daha fazla bilgi için bakınız bölüm 13.

**7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA****7.1 Güvenli Elleçleme için Önlemler**

Güvenli elleçleme için önlemler : Çalışma alanında iyi havalandırma sağlayın. Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez. Aleve veya diğer ateş kaynaklarına doğru püskürtmeyin. Basınçlı kap: Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın. Kullanmadan önce özel talimatları okuyun. Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin. Kişisel koruyucu

## SİLİKON SPREY

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

ekipman kullanın. Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın. Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının. Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın. Cilt ve gözlerle temasından kaçınin.

Hijyen ölçütleri : Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Ürünü elleçledikten sonra daima ellerinizi yıkayın.

### 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Saklama koşulları : Güneş ışığından koruyun. 50 °C/122 °F aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın. Kilit altında saklayın. İyi havalandırılan yerde depolayın. Kabı sıkıca kapalı tutun. Soğuk tutun.

### 7.3. Belirli son kullanımlar

Şu anda mevcut değildir.

## 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUMA

### 8.1 Kontrol parametreleri

Tamamlayıcı bilgi yok

### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

Uygun mühendislik kontrolleri :	Çalışma alanında iyi havalandırma sağlayın.
Ellerin korunması :	Koruyucu eldivenler
Gözlerin korunması :	Koruyucu gözlükler
Deri ve vücudun korunması :	Uygun koruyucu kıyafet kullanın
Solunum yollarının korunması :	Solunum koruyucu giyin
Çevresel maruziyet kontrolleri :	Çevreye verilmesinden kaçınin.

### Korunma Ekipmanları:



**Havalandırma:** İşyerinde uygun emme / havalandırma sağlayınız. Konsantrasyonu, çalışma sahası sınır değerinin (ÇSSD) altında tutabilmek için uygun bir solunum koruyucusu kullanılmalıdır.

**Soluma koruma:** İyi havalandırılmış alanlarda özel ekipmanlar gerekli değildir. Kötü havalandırılmış alanlarda suni solunum cihazı kullanınız.

**El koruma:** Direkt temasından kaçınin. Hassas ciltler koruyucu eldiven kullanılması gerekir.(nitril eldiven EN 374)

**Göz koruma:** Koruyucu ekran ile sepet şeklinde gözlük veya koruyucu giyiniz. (EN 166)

## 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel Görünüm	Sıvı
Koku	Karakteristik

**SİLİKON SPREY****GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

Ph	Uygulama yok
Erime nok. / donma nok.	Uygulama yok
Başlangıç kaynama nok. / kaynama aralığı	Uygulama yok
Parlama noktası	Uygulama yok
Buharlaştırma hızı	Uygulama yok
Alevlenirlik	Çok kolay alevlenir aerosol
Üst / alt alevlenirlik veya patlayıcılık limitleri	Uygulama yok.
Buhar basıncı	Uygulama yok.
Buhar yoğunluğu	Uygulama yok.
Bağıl yoğunluk	Uygulama yok.
Çözünürlük	Suda çözünmez
Log pow (dağılma katsayısı)	Uygulama yok.
Alev alma sıcaklığı	Uygulama yok.
Bozunma sıcaklığı	Uygulama yok.
Akışkanlık	Uygulama yok.
Patlayıcı / oksitleyici özellik	Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir.
Viskozite	Uygulama yok.

**10. KARARLILIK VE TEPKİME****10.1. Tepkime**

Çok kolay alevlenir aerosol. Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir.

**10.2. Kimyasal kararlılık**

Normal koşullar altında kararlıdır.

**10.3. Zararlı tepkime olasılığı**

Normal kullanım koşulları altında bilinen tehlikeli tepkimeleri yoktur.

**10.4. Kaçınılması gereken durumlar**

Sıcak yüzeyler ile temastan kaçının. Isı. Alev ve kıvılcım yasağı. Tüm ateşleme kaynaklarını ortadan kaldırın.

**10.5. Uyumsuz malzemeler**

Tamamlayıcı bilgi yok

**10.6. Zararlı bozunma ürünleri**

Normal depolama ve kullanım koşulları altında tehlikeli bir ayrışma ürününün oluşması beklenmez.

**11. TOKSİKOLOJİK BİLGİSİ****11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi**

Ürün ile ilgili deneysel toksikolojik verilerin bulunmaması halinde, ürünün sağlık açısından olası tehlikeleri kapsanan madde özellikleri bazında sınıflandırma için referans alınan normatif bağlamında öngörülen kriterlere göre değerlendirilmiştir. Bundan dolayı, ürüne maruziyetten kaynaklanan toksikolojik etkileri değerlendirmek için, olası olarak 3. bölümde belirtilmiş tek maddelerin konsantrasyonlarını dikkate alınız.

**11.1.1 Maddelerin Akut Toksisitesi;****Metil Alkol;**

Akut toksisite	Ağız yolu	Sınıflandırılmadı
----------------	-----------	-------------------

**SİLİKON SPREY****GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

	Soluma	Sınıflandırılmadı
	Deri yolu	Cilt tahrişine yol açar.
	Eşey hücre mutajenitesi	Sınıflandırılmadı
	Kanserojenite	Sınıflandırılmadı

Üreme toksisitesi

Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.

Belirli Hedef Organ Toksikitesi (tek maruz kalma)

Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

Belirli Hedef Organ Toksikitesi (tekrarlı maruz kalma)

Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

Aspirasyon zararı

Sınıflandırılmadı

**Selsil Silikon Sprey**

Püskürteç

Aerosol

**12. EKOLOJİK BİLGİ****12.1.Toksisite**

Ekoloji - genel : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki. Ürün, nötrleştirmeden öncesucul organizmalar için tehlike arz edebilir.

Akut sucul toksisite : Sınıflandırılmadı

Kronik sucul toksisite : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Classification procedure (Chronicaquatic toxicity) : Hesap yöntemi

**12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik**

Tamamlayıcı bilgi yok

**12.3. Biyobirikim potansiyeli**

Selsil Silikon Sprey

Biyobirikim potansiyeli

Tamamlayıcı bilgi yok

**12.4. Toprakta hareketlilik**

Selsil Silikon Sprey

Toprakta hareketlilik

Tamamlayıcı bilgi yok

**12.5.PBT ve PvB değerlendirmesinin sonuçları:** Uygulanmaz.**12.6.Diğer olumsuz etkiler:**

Ozon : Sınıflandırılmadı

Diğer olumsuz etkiler : Tamamlayıcı bilgi yok

**13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ****13.1. Atık işleme yöntemleri**

Atık işleme yöntemleri : Onaylı toplayıcının ayırma talimatlarına uygun olarak, içeriği/kabını elemine edin.

**14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ**

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN talimatlarına uygun olarak

**SİLİKON SPREY****GÜVENLİK BİLGİ FORMU****14.1. UN Numarası**

**UN No. (ADR) :** 1950  
**UN no. (IMDG) :** 1950  
**UN no. (IATA) :** 1950  
**UN no. (ADN) :** 1950  
**UN no. (RID) :** 1950

**14.2. Uygun UN taşımacılık adı**

**Uygun sevkiyat adı (ADR) :** AEROSOLLER  
**Uygun sevkiyat adı (IMDG) :** AEROSOLS  
**Uygun sevkiyat adı (IATA) :** Aerosols, flammable  
**Uygun sevkiyat adı (ADN) :** AEROSOLLER  
**Uygun sevkiyat adı (RID) :** AEROSOLLER  
**Taşıma dokümanının açıklanması (ADR) :** UN 1950 AEROSOLLER, 2.1, (D), ÇEVRE AÇISINDAN TEHLİKELİ  
**Taşıma dokümanının açıklanması (IMDG) :** UN 1950 AEROSOLS, 2.1, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
**Taşıma dokümanının açıklanması (IATA) :** UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1, ÇEVRE AÇISINDAN TEHLİKELİ  
**Taşıma dokümanının açıklanması (ADN) :** UN 1950 AEROSOLLER, 2.1, ÇEVRE AÇISINDAN TEHLİKELİ  
**Taşıma dokümanının açıklanması (RID) :** UN 1950 AEROSOLLER, 2.1, ÇEVRE AÇISINDAN TEHLİKELİ

**14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı****ADR**

Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı : 2.1

Tehlike etiketleri (ADR) : 2.1

**IMDG**

Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı (IMDG) : 2.1

Tehlike etiketleri (IMDG) : 2.1

**IATA**

Ambalajlama grubu (IATA) : 2.1

Tehlike etiketleri (IATA) : 2.1

**ADN**

Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı (ADN) : 2.1

Tehlike etiketleri (ADN) : 2.1

**RID**

Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı (RID) : 2.1

Tehlike etiketleri (RID) : 2.1

**14.4. Ambalajlama grubu**

Ambalajlama grubu (ADR) : Uygulanmaz  
Ambalajlama grubu (IMDG) : Uygulanmaz  
Ambalajlama grubu (IATA) : Uygulanmaz  
Ambalajlama grubu (ADN) : Uygulanmaz  
Ambalajlama grubu (RID) : Uygulanmaz

**14.5. Çevresel zararlar**

Çevreye zararlıdır : Evet

Denizi kirletici : Evet

Diğer bilgiler : Mevcut ek bilgi bulunmamaktadır.

**14.6. Kullanıcı için özel önlemler****- Karayolu Taşımacılığı-**

Sınıflandırma Kodu : 5F

Özel hükümler (ADR) : 190, 327, 344, 625

Sınırlı miktar değerleri (ADR) : 1L

İstisnai miktar (ADR) : E0

Ambalaj talimatları (ADR) : P207

Ambalaja ilişkin özel hükümler (ADR) : PP87, RR6, L2

Karışık ambalajlama hükümleri (ADR) : MP9

Nakliye kategorisi (ADR) : 2

Ulaşımına ilişkin özel hükümler - Koli(ADR): V14

Taşıma için özel hükümler - Yükleme,boşaltma ve elleçleme (ADR): CV9, CV12

Taşıma için özel hükümler-Operasyon(ADR): S2

Tünel kısıtlama kodu (ADR) : D

**- Deniz taşımacılığı-**

Özel hükümler (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Ambalaj talimatları (IMDG) : P207, LP200

Ambalaja ilişkin özel hükümler (IMDG) : PP87, L2

EmS-No. (yangın) : F-D

N° FS (Dökülme) : S-U

Yükleme kategorisi (IMDG) : Yok

Depolama ve işlem (IMDG) : SW1, SW22

Segregasyon (IMDG) : SG69

**- Hava taşımacılığı-**

Yolcu uçağı ve kargo uçağı için istisnai miktarlar (IATA): E0

Yolcu uçağı ve kargo uçağı sınırlı tutulan miktarlar (IATA): Y203

Yolcu uçağı ve kargo uçağı sınırlı tutulan miktarlar için, maksimum net ağırlık (IATA): 30kgG

Yolcu uçağı ve kargo uçağı ambalaj talimatları (IATA): 203

Yolcu uçağı ve kargo uçağı için, maksimum net ağırlık (IATA): 75kg

Ambalajlama talimatları, yalnızca kargo uçak taşımacılığı (IATA): 203

Maksimum net miktar, yalnızca kargo uçak taşımacılığı (IATA): 150kg

Özel hükümler (IATA) : A145, A167, A802

ERG kodu (IATA) : 10L

**- İç sularda gemi nakliyesi-**

Sınıflandırma kodu (ADN) : 5F

Özel hükümler (ADN) : 190, 327, 344, 625

Sınırlı miktar değerleri (ADN) : 1 L

İstisnai miktar (ADN) : E0

Ekipman gerekli (ADN) : PP, EX, A

Havalandırma (ADN) : VE01, VE04

Mavi koni/işık sayısı (ADN) : 1

**- Demiryolu taşımacılığı-**

Özel hükümler (RID) : 190, 327, 344, 625



**SİLİKON SPREY****GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

Sınırlı miktarlar (RID) : 1L  
İstisnai miktar (RID) : E0  
Ambalaj talimatları (RID) : P207, LP200  
Ambalaja ilişkin özel hükümler (RID) : PP87, RR6, L2  
Karışık ambalajlama hükümleri (RID) : MP9  
Nakliye kategorisi (RID) : 2  
Ulaşımına ilişkin özel hükümler - Koli(RID): W14  
Taşıma için özel hükümler - Yükleme,  
boşaltma ve elleçleme (RID): CW9, CW12  
Ekspres koli (RID) : CE2  
Tehlike tanımlama N° (RID) : 23

**14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık**

Uygulanmaz

**15. MEVZUAT BİLGİLERİ**

11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı (Mükerrer) Resmî Gazete'de yayınlanan "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" (SEA) uyarınca sınıflandırma

2/7/2013 tarihli ve 28695 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik

24/10/2013 tarihli ve 28801 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik

24/1/2017 tarihli ve 29958 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analiz Laboratuvarları Hakkında Yönetmelik

30/11/2000 tarihli ve 24246 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Aerosol Kapları Yönetmeliği.

Bu ürün, 12/11/2008 tarihli ve 27052 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Azaltılmasına Yönelik Yönetmelik uyarınca kontrole tabi veya kullanımı yasaklı olan bir madde içermez.

**16. DİĞER BİLGİLER****Kısaltmalar ve akronimler:**

ADN	Tehlikeli Malların İç Suyollarında Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması
ADR	Tehlikeli Malların Karayollarında Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması
IATA	Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği
IMDG	Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Yükler
RID	Tehlikeli Malların Demiryoluyla Uluslararası Taşınmasına ilişkin Mevzuat

**Veri kaynakları :**

1907/2006 CE sayılı düzenlemede değişiklik oluşturan, 67/548/CEE ve 1999/45/CE direktiflerini değiştiren ve yerine geçen, madde ve karışım etiketleme, ambalajlama ve sınıflandırmaya yönelik 16 Aralık 2008 tarihli AVRUPA PARLEMENTOSU 1272/2008 sayılı, 16 Aralık 2008 tarihli AB DÜZENLEMESİ. 11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı (Mükerrer) Resmî Gazete'de yayınlanan "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" (SEA) uyarınca sınıflandırma. 1272/2008 [CLP] AB yönetmeliği uyarınca sınıflandırma.

**H ifadelerinin tam metni**

Aerosol 2	Aerosol, Kategori 2
-----------	---------------------

**SİLİKON SPREY****GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

Alev. Gaz 1	Alevlenir Gazlar, Zararlılık Kategorisi 1
Alev. Sıvı 2	Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 2
Asp. Tok. 1	Aspirasyon Zararı, Zararlılık Kategorisi 1
BHOT Tek. Mrz. 3	Belirli Hedef Organ Toksisitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Anestezi
BHOT Tekrar. Mrz. 2	Belirli Hedef Organ Toksisitesi, Tekrarlı maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 2
Cilt Tah. 2	Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2
Press. Gas (Comp.)	Basınç altındaki gazlar : Sıkıştırılmış gaz
Sucul Kronik 2	Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2
Ürm. Sis. Tok. 2	Üreme Sistemi Toksisitesi, Zararlılık Kategorisi 2
Ürm. Sis. Tok. 2	Üreme Sistemi Toksisitesi, Zararlılık Kategorisi 2

Güvenlik Bilgi Formunu hazırlayan kişinin:

Adı : Hatice Sarı

Sertifika numarası : GBF-A-0-2683

Sertifika geçerlilik tarihi : 30/11/2020

İletişim bilgileri : hatice.sari@selsil.com.tr

Bu Güvenlik Bilgi formundaki bilgiler, yayınlandığı tarih itibariyle sahip olduğumuz en geçerli bilgilerdir. Verilen bilgiler güvenli taşıma, kullanma, işleme, depolama, nakliyat, imha ve tahliye için yardımcı olması amacıyla hazırlanmıştır ve garanti veya kalite spesifikasyonu sayılamaz.

Bu bilgiler sadece bu ürün için geçerlidir ve bu ürünün diğer maddelerle karıştırılması durumunda veya herhangi bir diğer proseste kullanılması halinde geçerli olmaz.

Bu ürün Güvenlik Bilgileri Formunun içindeki bilgilerin; maddeyi kullananlar, taşıyanlar, atanlar ya da herhangi bir biçimde maddeyle temasa geçecekler tarafından düzgünce okunmasının, anlaşılmasının tüm sorumluluğu bu Ürün Güvenlik Bilgileri Formunu teslim alan kişilere aittir.

Sel Dış Ticaret ve Kimya sanayi bu madde güvenlik bilgileri formunda yer alan ürün hakkında herhangi bir eksiklik veya kusurdan sorumlu tutulamaz, çünkü bu tür bir eksiklik mevcut bilimsel ve teknik yöntemlerle tespit edilememiş demektir.

SDS TURKEY (SEL)