



ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

91/155/EC ve Güvenlik Bilgi Formu hazırlama Usul ve Esasları Tebliği (11.03.2002- 24692)'ne uygun olarak hazırlanmıştır.	HIZLI CİLA	Tarih: 20.05.2015 Rev. Tarihi: -
	Sayfa No: 1 / 7	GBF No: 065

BÖLÜM 1 :MADDE / MÜSTAHZAR VE ŞİRKET / İŞ SAHİBİNİN TANIMI

1.1 Madde / Müstahzarın Tanıtılması

Madde Adı: SARP HIZLI CİLA

Kimyasal Aile: Karışım

CAS Numarası: YOK

1.2 Madde / Müstahzarın kullanımı

Tüm Araç kaportalarının parlatılmasında kullanır.

1.3 Firmanın tanımı

SARP KOZMETİK OTOMOTİV İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
FEVZİ ÇAKMAK MAH. 10454 SK. NO:6 KARATAY – KONYA / TÜRKİYE

1.4 Acil durum telefonu

Telefon Numarası: +90 332 342 41 67

Faks numarası: +90 332 342 41 66

Acil Durum Telefonu: UZEM 114 (24 saat uygundur)

e-mail: bilgi@sarp.com.tr

BÖLÜM 2:BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

MADDE ADI	DERİŞİM %	CAS NO	EC NO	TEHLİKE İŞARETİ	TEHLİKE İFADELERİ	GÜVENLİK İFADELERİ
CARNABUA WAX	1	8015-86-9			GBY GÖRE TEHLİKELİ DEĞİLDİR	
PARFÜM ESANSI	1				GBY GÖRE TEHLİKELİ DEĞİLDİR	
KALSİYUM KARBONAT	55	471-34-1	207-439-9		GSH a GÖRE TEHLİKELİ DEĞİLDİR	
ALİFATİK SOLVENT	8	64742-88-7	265-191-7	Xn	R10-65	S2-16-23-24-61-62

Risk ibaresinin açık ifadesi 15 nolu başlık altında verilmektedir.

91/155/EC ve Güvenlik Bilgi Formu hazırlama Usul ve Esasları Tebliği (11.03.2002- 24692)'ne uygun olarak hazırlanmıştır.

HIZLI CİLA

Tarih: 20.05.2015
Rev. Tarihi: -

Sayfa No: 2 / 7

GBF No: 065

BÖLÜM 3: TEHLİKELERİN TANIMI**3.1. Tehlike Sembolleri:**

Xn:ZARARLI

3.2.Risk Tanımları:

İNSAN VE ÇEVRE İÇİN TEHLİKELER: Zararlıdır.

SINIFLANDIRMA (27092 T.C.) :Xn R65

ÇEVRE

Sucul organizmalar için toksiktir.

FİZİKSEL VE KİMYASAL TEHLİKELER

Ürün çok parlayıcı olup normal oda sıcaklığında bile patlayıcı buhar/hava karışımları oluşabilir.

BÖLÜM 4: İLK YARDIM TEDBİRLERİ**GENEL BİLGİLER**

Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

DOKTORA VERİLECEK BİLGİLER

Özel tedavi önerilmemiştir. Semptomlara göre tedavi uygulayın.

SOLUMA

Hastayı temiz havaya çıkartın. Solunum düzensiz veya durmuş ise suni solunum uygulayın. Ağızdan hiçbirşey vermeyin. Gerekirse oksijen takviyesi yapılarak en yakın sağlık kurumuna sevk edilir. Kişi bilincini kaybederse tıbbi yardım isteyin.

YUTMA

Ağızı hemen çalkalayın ve bol su veya süt içirtin. Kişiyi gözlem altında tutun. Kusturmayın. Kusması halinde başını alçak tutun. Bu talimatları yanınıza alarak hastaneye götürün.

CİLTLE TEMAS

Talimatlara uygun şekilde kullanıldığında olumsuz etkiler görülmez. Tahrişin devam etmesi halinde doktora başvurun.

GÖZLERLE TEMAS

91/155/EC ve Güvenlik Bilgi Formu hazırlama Usul ve Esasları Tebliği (11.03.2002- 24692)'ne uygun olarak hazırlanmıştır.

HIZLI CİLA

Tarih: 20.05.2015
Rev. Tarihi: -

Sayfa No: 3 / 7

GBF No: 065

Kontak lens varsa gözleri yıkamadan önce çıkarılmalıdır. Göz kapaklarını aralayarak gözleri hemen bol suyla yıkayın. Yıkadıktan sonra belirtilerin baş göstermesi halinde hemen doktora başvurun.

BÖLÜM 5: YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

SÖNDÜRME GEREÇLERİ

Şunu kullanın: Alkole dayanıklı köpük. Karbondioksit (CO₂). Kuru kimyasallar, kum, dolomit. Mümkünse SU KULLANMAYIN.

ÖZEL YANGINLA MÜCADELE YÖNTEMLERİ

Yangın yerine yakın kaplar hemen başka bir yere götürülmeli veya suyla soğutulmalıdır. Yangına maruz kalan kapları soğutmak ve buharları dağıtmak için su kullanın. Yangın buharlarını solumaktan kaçının. Yeniden yangın çıkma riski ve patlama riski olduğunu unutmayın.

OLAĞANDIŞI YANGIN & PATLAMA TEHLİKELERİ

Yangın, toksik gazların oluşmasına sebep olur.

ÖZEL TEHLİKELER

Ürün çok parlayıcı olup normal oda sıcaklığında bile patlayıcı buhar/hava karışımları oluşabilir.

YANGINDA KORUYUCU TEDBİRLER

Yangın halinde bağımsız solunum aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanın

BÖLÜM 6: KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

Kişisel Önlemler : Tutuşturucu ısı kaynaklarını uzaklaştırın ve alanı havalandırın. Buharları solumaktan kaçının. Bölüm 8'de belirtilen koruyucu kuralları dikkate alın.

Çevresel Önlemler : Dökülen sıvıyı kum, emici bant gibi yanıcı olmayan emici maddelerle toplayın ve "Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliğine" uygun olarak ortadan kaldırılmak üzere bir kaba yerleştirin. Kapağını sıkıca kapatın ve etiketleyin.(Bak. Böl.13). Kanalizasyona ve su yollarına karışmasına izin vermeyin.

Temizleme Yöntemleri : Tercihen deterjan ile temizleyin, çözücü kullanmaktan kaçının. Eğer ürün, göl, nehir veya kanalizasyonları kirletirse yönetmeliklere uygun bir şekilde yetkililere haber veriniz.

91/155/EC ve Güvenlik Bilgi Formu hazırlama Usul ve Esasları Tebliği (11.03.2002- 24692)'ne uygun olarak hazırlanmıştır.	HIZLI CİLA	Tarih: 20.05.2015 Rev. Tarihi: -
	Sayfa No: 4 / 7	GBF No: 065

BÖLÜM 7: KULLANMA VE DEPOLAMA**KULLANIM TEDBİRLERİ**

Sıcaktan, kıvılcımlardan ve ateşten koruyun. Kullanım sırasında birşey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.
Buharları ve sprey sislerini solumaktan sakının. Gözlerle temastan kaçının. Ambalajı delmeyin. Kullanımdan sonra bile delmeyiniz, yakmayınız.

DEPOLAMA TEDBİRLERİ

Sıkı sıkı kapalı orijinal ambalajında ve kuru ve serin bir yerde depolayın. Sıcaktan, kıvılcımlardan ve ateşten koruyun.
Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Fiziksel hasar ve/veya sürtünmeden koruyun.
Isı üreten yerlerin yakınında saklamayın, yüksek sıcaklığa maruz bırakmayın. 25°C'nin altında bir sıcaklıkta depolayın.
Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolayın. Direkt güneş ışığından koruyun.

BÖLÜM 8: MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA**Maruz Kalma Limit Değerleri :**

Maddenin adı: Alifatik solvent

Mücadele edilen azami miktar

TWA STEL

100 ppm

525 mg/m³

8.2. Maruz Kalma Kontrolleri : Ürün çalışılan mahal ile ilgili ve kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan maddeleri önemli miktarda ihtiva etmemektedir.

8.2.1. Mesleki Maruz Kalma Kontrolleri

☐ **Mühendislik Kontrolleri :** Yeterli havalandırmayı sağlayın. Uygulamada pratik olduğu hallerde, yerel havalandırma ve genel çekme ile yeterli havalandırma sağlanabilir. Bu önlemlerin havadaki partikül ve solvent konsantrasyonunu izin verilen maruziyet limitinin altında tutmaya yetersiz kaldığı hallerde uygun solunum koruma araç/gereci kullanılmalıdır.

8.2.1.1. Solunum Sisteminin Korunması : Buharı, parçacıkları ve sprey sisini solumaktan kaçının. Gereken yerlerde yerden egzost havalandırması ve genel havalandırma yapılmalıdır. Eğer bu önlemler, parçacıkların yoğunlaşmasını ve çözücü buharlarını mesleki maruz kalma sınırının altında tutmaya yeterli değilse, solunum koruması yapılmalıdır. (Kişisel koruyucu pozitif basınçlı solunum cihazları)

8.2.1.2. Ellerin Korunması : Uzun süreli veya tekrarlı kullanım halinde nitril, neoprene veya latex lastik eldiven kullanın. Cildin kimyasala maruz kalabileceği kısımlarına bariyer kremler sürdürülebilir, ancak bu kremler kimyasala maruz kaldıktan sonra sürülmemelidir.

8.2.1.3. Gözlerin Korunması : Antifog (buhar önleyici) koruyucu gözlük kullanılmalıdır.

91/155/EC ve Güvenlik Bilgi Formu hazırlama Usul ve Esasları Tebliği (11.03.2002- 24692)'ne uygun olarak hazırlanmıştır.	HIZLI CİLA	Tarih: 20.05.2015 Rev. Tarihi: -
	Sayfa No: 5 / 7	GBF No: 065

8.2.1.4. Cildin Korunması : Doğal iplikten veya yüksek ısıya dayanıklı sentetik iplikten yapılmış antistatik giysi giyin.

8.2.2. Çevresel Maruz Kalma Kontrolleri : Bakınız Bölüm 6'ya

BÖLÜM 9: FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

GÖRÜNÜŞ	:Krem
RENK	: Boyar madde içermez
KOKU	:Hazır Parfüm Esansı
ÇÖZÜNÜRLÜK	:Suda çözünür.
KAYNAMA NOKTASI	:BİLİNMİYOR
BAĞIL YOĞUNLUK	:-
pH DEĞERİ	: -
PARLAMA NOKTASI	:BİLİNMİYOR

BÖLÜM 10: KARARLILIK VE TEPKİME

Önerilen saklama ve kullanma koşullarında kararlıdır.

10.1. Kaçınılması Gereken Durumlar : Aşırı yüksek sıcaklıktan kaçının. Bunların havada patlama konsantrasyonlar oluşturmasını önleyebilmek için iyi bir doğal havalandırma ve gerekli ise yerden egzost havalandırması sağlanmalıdır. Kurumuş spray kalıntıları ile kirlenmiş kumaşlar v.b. beklenmedik ani yanmalara sebep olabilir. Güvenlikli saklama koşulları ve buna ek olarak artık maddelerin düzenli ve güvenli uzaklaştırılması riski en aza indirecektir.

10.2. Kaçınılması Gereken Materyaller : Ekzotermik reaksiyonlardan korunmak için oksidize edici maddelerden güçlü alkalilerden ve asidik malzemelerden kaçının.

10.3. Tehlikeli Bozunma Ürünleri : Yüksek sıcaklıklara maruz kaldığında karbonmonoksit, karbondioksit, nitrojen oksitleri gibi tehlikeli ayrışma ürünleri ortaya çıkabilir.

BÖLÜM 11: TOKSİKOLOJİK BİLGİ

SOLUMA

Yoğun halde buharlar boğazı ve solunum sistemini tahriş edebilir ve öksürüğe neden olabilirler.

YUTMA

Mide bulantısı dahil mide-barsak rahatsızlığı belirtileri.

CİLTLE TEMAS

Uzun süreli temas halinde cildin kurumasına neden olabilir.

GÖZLERLE TEMAS

Geçici olarak gözleri tahriş edebilir.

GİRİŞ YOLU

Soluma

91/155/EC ve Güvenlik Bilgi Formu hazırlama Usul ve Esasları Tebliği (11.03.2002- 24692)'ne uygun olarak hazırlanmıştır.	HIZLI CİLA	Tarih: 20.05.2015 Rev. Tarihi: -
	Sayfa No: 6 / 7	GBF No: 065

BÖLÜM 12: EKOLOJİK BİLGİ

- 12.1. Ekotoksisite :** Sudaki organizmalar için zararlıdır.
- 12.2. Hareketlilik (Mobilite) :** Yavaş buharlaşan ürün Su ve topraktaki organik maddeler tarafından absorbe edilir ve kolayca giderilemez.
- 12.3. Kalıcılık ve Bozunabilirlik :** Atmosferde kolayca buharlaşır fakat kolay biyobozunma olmaz.
- 12.4. Biyobirikim Potansiyeli :** Ürün biyobirikimlidir.
- 12.5. Diğer Ters Etkiler : -**

BÖLÜM 13: BERTARAF BİLGİLERİ**GENEL BİLGİLER**

Atıklarla uğraşıldığında, ürünün kendisiyle uğraşılırken alınacak güvenlik tedbirleri göz önünde bulundurulacaktır.
Boş olsa bile delmeyin ve yakmayın.

BERTARAF ETME YÖNTEMLERİ

Patlama tehlikesi nedeniyle boş kaplar yakılmamalıdır. Atmadan önce kaplar boş olmalıdırlar (patlama riski).
Çöpleri ve atıkları yerel mercilerin kurallarına uygun olarak bertaraf edin.

BÖLÜM 14: TAŞIMACILIK BİLGİSİ

DOT: Sınıflandırılmış tehlikeli bir malzeme değil.
IMDG: Sınıflandırılmış tehlikeli bir malzeme değil.
IATA: Sınıflandırılmış tehlikeli bir malzeme değil.
UN Numarası: Sınıflandırılmış tehlikeli bir malzeme değil.
ADR: Sınıflandırılmış tehlikeli bir malzeme değil

BÖLÜM 15 : MEVZUAT BİLGİSİ**ETİKETLEME**

Xn:ZARARLI

RİSK CÜMLECİKLERİ

R65: Zararlı: Yutulması halinde akciğerde hasara neden olabilir.

GÜVENLİK CÜMLECİKLERİ

S2 :Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

S16 :Tutuşturucu kaynaklardan uzakta muhafaza edin.– Sigara içmeyin.

S23: Gaz / Duman / Buhar / Aerosollerini solumayın.



ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

91/155/EC ve Güvenlik Bilgi Formu hazırlama Usul ve Esasları Tebliği (11.03.2002- 24692)'ne uygun olarak hazırlanmıştır.	HIZLI CİLA	Tarih: 20.05.2015 Rev. Tarihi: -
	Sayfa No: 7 / 7	GBF No: 065

S24: Cilt ile temasından sakının.

S61: Çevreye salıverilmesinden kaçının. Özel kullanım talimatına/Güvenlik Bilgi Formuna başvurun.

S62: Yutulması halinde kusturmayın. Derhal ilk yardım servisine başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

ULUSAL YÖNETMELİKLER

T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, 26 Aralık 2008 tarihli, 27092 Sayılı, Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik.

BÖLÜM 16 : DİĞER BİLGİLER

BİLGİ KAYNAKLARI

Bu GBF ürün sahibi firmadan alınan bilgiler dahilinde düzenlenmiştir.

REVİZYON İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

Bu form, bu ürün için ilk kez düzenlenmiştir.