

Hazırlama Tarihi: 20.06.2022

Kaçıncı Düzenlenme Olduğu: 01 Sayfa 1/ 10

Yeni Düzenlenme Tarihi: 23.02.2024

"Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.

1: Maddenin/Karışımın ve Şirketin/Dağıtıcının Kimliği

1.1.Madde/ Karışımın Kimliği

Ürün adı : Çok Amaçlı Yağlama Sprey

1.2. Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları: Civatalar, somunlar, menteşeler, zincirler, bahçe aletleri, şanslar vb. alanlarda kullanılır.

1.3.Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçisinin Bilgileri

İmalatçı/Tedarikçi : Parkim Gres Endüstriyel Yağları San. Ve Tic. AŞ.

Adres : İnönü Mahallesi Gebze Plastikçiler OSB Mahallesi 32. Sk. No: 11 41400 Gebze / Kocaeli

Telefon : +90 262 206 01 01

E-posta: <https://raschoil.com>

Fax : +90 262 01 02

1.4. Acil Durum Telefon Numarası

Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM): 114

2: Zararlılık Tanımlaması

2.1.Tehlike Tanımlaması

2.1.1 Zararlılık Sınıflandırması (RG 2.-11.12.2013- 28848)

Alev.Aerosol 1:	H222, H229
Cilt Tah. Kat. 2:	H315
Muta. 1B:	H340
Kans. 1A:	H350
BHOT Tek Mrz. 3:	H336
Sucul Kronik 2:	H411

Etiket İçin Tehlikeyi Belirleyen Bileşen

LPG, Hekzan

Zararlılık İşaretleri



Uyarı Kelimesi

Tehlike

Zararlılık İfadeleri

- H222:** Çok kolay alevlenir aerosol.
- H229:** Basınçlı kap. Isıtma patlamaya yol açabilir.
- H315:** Cilt tahrişine yol açar.
- H336:** Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
- H340:** Genetik hasara yol açabilir. H350 Kansere yol açabilir
- H411:** Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Önlem İfadeleri

- P201:** Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.
- P202:** Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin.
- P210:** Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.
- P264:** Elleçlemeden sonra cildi iyice yıkayın.
- P280:** Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
- P281:** Kişisel koruyucu ekipman kullanın.
- P273:** Çevreye verilmesinden kaçının.
- P211:** Aleve veya diğer ateş kaynaklarına doğru püskürtmeyin.
- P251:** Basınçlı kap: Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın.
- P261:** Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.
- P271:** Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.
- P302+P352:** DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.
- P312:** Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
- P321:** Özel müdahale gerekli (etikete bakın)
- P332+P313:** Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
- P304+P340:** SOLUNDUĞUNDA: Nefes alıp vermesi zorlaşmış ise, Kurbanı temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
- P362:** Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.
- P391:** Döküntüleri toplayın.
- P410+P412:** Güneş ışığından koruyun. 50 °C/122°F aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın.
- P403+P233:** İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.
- P405:** Kilit altında saklayın.
- P501:** İçeriği/kabı ulusal/uluslararası/yerel yönetmeliklere göre bertaraf edin.

İlave Zararlılık Bilgisi İfadeleri

-

2.3 Diğer Zararlar

-

3. Bileşimi/İçindekiler Hakkında Bilgi

Madde Adı	EC No	CAS No	Oran%	Tehlike/Risk Sınıfı
LPG	270-704-2	68476-85-7	40	Alev. Gaz 1- H220 Muta. 1B - H340 Kans. 1A H350
Hekzan	931-254-9	9 64742-49-0	30	Asp. Tok. 1 - H304 Cilt Tah. 2- H315 BHOT Tek Mrz.3 - H336 Sucul Kronik 2- H411
Yüksek sıcaklığa dayanıklı Gres	-	-	30	Sınıflandırılmamıştır

3.1.Ek Uyarılar:

Zararlılık ifadelerinin tümü 16. bölümde verilmektedir.

4. İlk Yardım Önlemleri**4.1 İlk Yardım Önlemlerinin Açıklaması****4.1.1 Genel**

Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın. Hemen tıbbi yardım alın. Bu güvenlik bilgi formunu sağlık personeline gösterin.

4.1.2 Solunum Sprey sisi solunduğunda: kişiyi temiz havaya çıkarıp dinlendirin. Dinlenme, sıcaklık ve temiz hava sağlayın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

4.1.3 Deri ile Teması Halinde: Cildi hemen sabun ve suyla yıkayın. Kirlenmiş giysileri çıkarın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

4.1.4 Göz ile Teması Halinde: Kontak lens varsa gözleri yıkamadan önce çıkarılmalıdır. Göz kapaklarını aralayarak gözleri hemen bol suyla yıkayın. En az 15 dakika durulamaya devam edin. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun

4.1.5 Yutma: Ağzı hemen çalkalayın ve temiz havaya çıkarın.

4.2 Akut ve Sonradan Görülen Önemli Belirtiler ve Etkiler

Solunması Halinde: Maruz kalma aşağıdaki olumsuz etkilere neden olabilir: Baş ağrısı. Bulantı kusma. Merkezi sinir sistemi hasarı. Uyuşukluk, baş dönmesi, yönelim bozukluğu, vertigo.

Narkotik etki Ciltle Temasında: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir. Tahrişe neden olur.

Gözle Temasında: Ağrı veya tahriş. Kızarıklık. Uzun süreli temas gözlerde kızarma ve/veya yaşarmaya neden olabilir.

Yutulması (Sindirimi) Halinde: Bu ürünün fiziksel özellikleri nedeniyle, yutulma riski çok düşüktür.

4.3 Tıbbi Müdahale ve Özel Tedavi Gereği İçin İlk İşaretler

Belirtilere göre tedavi uygulayınız.

5. Yangın ile Mücadele Yöntemleri

5.1 Yangın Söndürücüler

Uygun Söndürücü Ortamlar: Su spreyi, köpük, kuru kimyasal toz, karbon dioksit

Uygun Olmayan Söndürücü Ortamlar: Basınçlı su jeti kullanmayınız.

5.2 Madde veya Karışımdan Kaynaklanan Özel Zararlar

Kaplar, içinde aşırı basınç oluşması nedeniyle ısıtıldığında şiddetli bir şekilde patlayabilir. Patlayan aerosol kapları, yüksek hızda bir yangını itici olabilir. Aerosol kutuların parçalanması halinde, basınçlı içeriğin ve itici gazın hızla sızması nedeniyle dikkat edilmelidir. Buharlar hava ile patlayıcı karışımlar oluşturabilir.

5.3 Yangın Söndürme Ekipleri İçin Tavsiyeler

Yangın Söndürme Sırasında Alınması Gereken Koruyucu Önlemler

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. Herhangi bir tehlike olmadan yapılması mümkünse kabı, yangın alanından çıkarın. Yeniden yangın çıkma tehlikesi olduğunu unutmayın. Etrafına set çekerek yangını söndüren suları toplayın.

Yangınla Mücadele Personeli İçin Koruyucu Ekipman

Koruyucu yüz maskesi, koruyucu eldiven ve güvenlik miğferi. Yangın halinde bağımsız solunum aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanın.

6. Kaza Sonucu Yayılma Önlemleri

6.1 Kişisel Önlemler, Koruyucu Donanım ve Acil Durum Prosedürleri

Uygun eğitim olmadan veya kişisel tehlike içeren herhangi bir harekette bulunulmamalıdır. Gerekli olmayan ve korunmasız kişileri döküntüden uzak tutun. Bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin. Güvenli bir şekilde elleçleme için Güvenlik Bilgi Formunda yazılı tedbirleri alın. Atıkların yerinde temizlenmesi ve bertarafı için prosedürlerin ve acil durum eğitiminin sağlandığından emin olun. Dökülen malzemeye dokunmayın veya üzerinde yürümeyin. Alanı boşaltın. Yeterli havalandırma sağlayın. Direkt güneş ışınlarından koruyun. Döküntünün yanında sigara içmeyin, ateş, kıvılcım veya diğer tutuşturucu kaynaklardan birini kullanmayın. Kirlenmiş olan giysileri hemen çıkarın.

6.2 Çevresel Önlemler

Kanalizasyona veya su kaynaklarına veya toprağa dökülmesinden kaçının. Sucul ortama dökülmesinden kaçının. Büyük döküntüler: Çevre kirliliği meydana gelirse (kanalizasyon, su kaynakları, toprak veya hava) ilgili makamlara haber verin.

6.3. Muhafaza Etme ve Temizleme İçin Yöntemler ve Materyaller

Yerel yönetmeliklere uygun hareket ediniz. Zararlı madde karışmış malzemeyi uygun bir konteynere yerleştiriniz ve madde 13'e göre bertaraf ediniz.

6.3.1 Dökülmenin Kontrol Alımına Dair Tavsiyeler

Dökülen ürünü uzaklaştırdıktan sonra bölgeyi su ile temizleyip, havalandırınız.

6.3.2 Dökülmenin Temizlenmesine Dair Tavsiyeler

Bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin. Döküntüleri hemen temizleyin ve atıkları güvenle bertaraf edin. Güvenli ise tüm tutuşturucu kaynaklarını ortadan kaldırın. Döküntünün yanında sigara içmeyin, ateş, kıvılcım veya diğer tutuşturucu kaynaklardan birini kullanmayın. Döküntüye yaklaşırken rüzgârı arkanıza alın. Normal depolama ve elleçleme koşulları altında, aerosol kaplarından döküntü olması mümkün değildir. Aerosol kutuların parçalanması halinde, basınçlı içeriğin ve itici gazın hızla sızması nedeniyle dikkat edilmelidir. Bir döküntüyle uğraştıktan sonra kendinizi iyice arındırın. Kanalizasyona boşaltmayın. Atıkları, yerel Atık Bertaraf Mercilerinin gerekliliklerine uygun olarak, lisanslı bir atık bertaraf tesisinde bertaraf edin.

7.1. Güvenli Elleçleme İçin Önlemler

Üreticinin önerilerini okuyun ve takip edin. Bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Aerosol kapları, yüksek ısıya veya direkt güneş ışığına maruz bırakmaktan kaçının. Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. Sigara içmeyiniz. Üremeye zarar verme şüphesi var. Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var. Herhangi bir maruziyet riski varsa, hamile olan veya emziren kadınlar bu ürünle çalışmamalıdır. Sucul ortama dökülmesinden kaçının. Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin. Koruyucu ekipman olmadan kırılmış paketleri elleçlemeyin. Boş kapları yeniden kullanmayın. Aleve veya diğer ateş kaynaklarına doğru püskürtmeyin. Basıncılı kap: Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın.

7.2. Uyuşmazlıkları da İçeren Güvenli Depolama İçin Koşullar

Depolama Koşulları Uyumsuz maddelerden uzak tutun (Bölüm 10'a bakın). Doğrudan güneş ışığına veya 50°C'nin üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakılmamalıdır. Yerel yönetmeliklere göre depolayın. Oksitleyici maddelerden, ısıdan ve alevlerden uzak tutun. Sadece orijinal kabında muhafaza edin. Kabı sıkıca kapalı halde, serin ve iyi havalandırılan bir ortamda muhafaza edin. Kapları dik bir şekilde tutun. Kapları hasardan koruyun. Isı kaynaklarının yakınında depolamayın ve yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın. Döküntü olması durumunda, toprak ve su kirliliğini önlemek için depolama tesislerinin önüne set çekin.

7.3. Belirli Son Kullanımlar

Bölüm 1.2' de verilmiş son kullanım alanlarında alınması gereken tedbirleri alın.

8. Maruz Kalma Kontrolleri / Kişisel Korunum

8.1. Kontrol Parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri

Hekzan

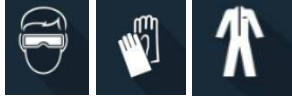
Sınır Değer (TWA 8-saat): 20 ppm 72 mg/m³

Hekzan (CAS: 110-54-3)

DNEL Tüketici- Soluma; Uzun dönem sistemik etkiler: 20 mg/m³
Tüketici- Oral; Uzun dönem sistemik etkiler: 6 mg/kg

8.2 Maruz Kalma Kontrolleri

-

8.2.1 Kişisel Koruyucu Önlemler (Kişisel Koruyucu Ekipman/Donanım)**Göz/Yüz Korunması**

Gözleri muhtemel herhangi bir teması önlemek amacıyla sıçramayı engelleyen koruyucu gözlük takın. Göz ve yüz korumasına yönelik kişisel koruyucu ekipmanlar EN166 Avrupa Standardına uygun olmalıdır.

Cildin Korunması

Risk değerlendirmesi cildin kirlenmesinin mümkün olduğunu gösteriyorsa, onaylı bir standart ile uyumlu, uygun ayakkabı ve ek koruyucu giysi giyilmelidir.

Ellerin Korunması

Lastik, neopren veya PVC maddelerinden yapılmış eldiven kullanın. En uygun eldiven, eldiven dağıtıcısına danışılarak seçilmelidir. Tedarikçi, eldiven materyalinin geçirgenlik/bozulma zamanı hakkında bilgi verebilecektir.

Solunum ile ilgili önlemler

Genel düzeyin işe bağlı tavsiye olunan mesleki maruziyet sınırlarını aşması halinde solunum koruyucu kullanmak şarttır.

9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Özellikler	Birim	Değerler
Görünüm	-	Aerosol
Koku	-	Karakteristik
Koku Eşiği	-	-
Renk	-	Yarı Saydam
Donma Noktası °C-760 mmHg	°C	Saptanmamıştır
pH	-	Saptanmamıştır
Başlangıç Kaynama Noktası ve Kaynama aralığı: (°C) 760 mmHg	-	-
Parlama Noktası °C	-	-
Yoğunluk	-	0,74 g/cm ³
Üst / Alt Alevlenirlik veya patlayıcı Limitleri	-	-
Buharlaşma hızı/oranı	-	-

10. Kararlılık ve Tepkime

10.1. Tepkime

Daha detaylı bilgi için bu bölümün diğer kısımlarına bakın

10.2. Kimyasal Kararlılık

Belirtilen kullanım koşulları altında kararlıdır.

10.3. Zararlı Tepkime Olasılığı

Uygulaması yok.

10.4. Kaçınılması Gereken Durumlar

Aerosol kapları, yüksek ısıya veya direkt güneş ışığına maruz bırakılmaktan kaçının. Basınçlı kap: ısıtıldığında patlayabilir.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Ürünle reaksiyonu halinde, tehlikeli bir durum oluşturması muhtemel özel bir madde veya madde grubu yoktur.

10.6. Zararlı Bozunma Ürünleri

Tavsiye edilen şartlara uygun olarak kullanıldığında ve depolandığında bozunma olmaz.

Termal bozunma veya yanma ürünleri aşağıdaki maddeleri içerebilir: zararlı gazlar ve buharlar.

11. Toksikolojik Bilgi

11.1 Toksik Etkiler Hakkında Bilgi

Akut Toksisitesi

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Cilt Aşınması/Tahrişi

Ciddi tahriş eder.

Ciddi Göz Hasarları/Tahrişi

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Solunum Yolları veya Cilt Hassaslaşması

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Eşey Hücre Mutajenitesi

Doğmamış çocuğa zarar verme şüphesi var.

Kanserojenite

Kanser yapma şüphesi var.

Üreme Toksisitesi

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi-Tek Maruz Kalma (BHOT-Tek)

Organlara zarar verebilir.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi-Tekrarlı Maruz Kalma (BHOT-Tekrarlı)

Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara neden olabilir.

Aspirasyon Zararı

Uygun bilgi yok.

12. Ekolojik Bilgi**12.1 Toksikite**

Büyük miktarlarda veya sık sık meydana gelen dökülmeler çevre için zararlıdır.

12.2 Kalıcılık ve Bozunabilirlik

Bilgi yok.

12.3 Biyobirikim Potansiyeli

Bu ürüne ait biyobirikim potansiyeli hakkında bilgi yoktur.

12.4 Toprakta Hareketlilik

Bilgi yok.


12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bilgi yok.

13. Bertaraf Etme Bilgileri**13.1. Atık İşleme Yöntemleri**

Atık oluşumu en aza indirilmeli veya mümkün olduğu kadar önlenmelidir. Atıklar ve kullanılmış ambalajlar resmi yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir. Yerüstü ve yeraltı sularına, içme suyu kaynaklarına, duran ve akan sulara, kanalizasyona karışmasını engelleyiniz. Ürün resmi yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir. Ürünün ambalajının ve ürünün ev çöpü ile birlikte atılmasına izin vermeyiniz. Ürünün kanalizasyona ve yer altı sularına karıştırılması kesinlikle yasaktır. Bu gibi durumlarda resmi makamlara haber veriniz.

14. Taşımacılık Bilgileri

	ADR ¹² /RID ¹³	ADNR ¹⁴	IMDG ¹⁵	ICAO ¹⁶ /IATA ¹⁷
TAŞIMACILIK ŞEKLİ	KARAYOLU	NEHİR KANALI	DENİZYOLU	HAVAYOLU
14.1. UN NUMARASI	1950			
14.2. UYGUN UN TAŞIMACILIK ADI	AEROSOLLER			
SEMBOL				
14.3. TAŞIMACILIK ZARARLILIK SINIFI	2	2	2	2
14.4. AMBALAJLAMA GRUBU	-	-	-	-
SINIFLANDIRMA KODU	5F	-	-	-
ETİKETLEME NO	2.1	-	-	-
TEHLİKE TANIMLAMA NO	-	-	-	-
TÜNEL KISITLAMA KODU	(D)	-	-	-
EmS	F-D,S-U	-	-	-
Sınır Miktarlar (LQ)	-	-	-	-
14.5. ÇEVRESEL ZARARLAR DENİZ KİRLİTİCİLİĞİ	Evet	Evet	Evet	Evet
14.6. KULLANICI İÇİN ÖZEL ÖNLEMLER	-			
14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık	-			
<i>Taşıma/ Ek Bilgiler: Taşımacılık yönetmeliği gereğince sınırlı miktarlarda paketlenmiş belirli sınıflardaki tehlikeli maddeler için özel hüküm içermez. Küçük miktarların serbest bırakılması/dökülmesi ile ilgili düzenlemelerine dikkat edilmesi gerekir.</i>				

15. Mevzuat Bilgisi

15. Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Ürün; "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" ve "AB mevzuatında" öngörülen usul ve esaslara göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir. Bu güvenlik bilgi formundaki hükümlerin uygulanmasına yönelik, mevzuat veya ilgisi olabilecek diğer ulusal tedbirler için aşağıdaki yönetmelikleri inceleyin.

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik

Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik

İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği

Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik

Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik · Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği

Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği

Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik

16. Diğer Bilgiler

16.1. İfadelerin Açıklamaları (3. Bölümde Listelenen Hammaddelerin Zararlılık ve Önlem İfadeleri)

H220: Çok kolay alevlenir gaz.

H222: Çok kolay alevlenir aerosol.

H225: Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

H229: Basıncılı kap. Isıtma patlamaya yol açabilir.

H304: Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

H315: Cilt tahrişine yol açar.

H336: Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

H340: Genetik hasara yol açabilir.

H350: Kansere yol açabilir.

H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Önlem İfadeleri

P201: Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.

P202: Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin.

P210: Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. Sigara içilmez.

P264: Elleçlemeden sonra cildi iyice yıkayın.

P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P281: Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

P273: Çevreye verilmesinden kaçının.

P211: Aleve veya diğer ateş kaynaklarına doğru püskürtmeyin.

P251: Basınçlı kap: Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın.

P261: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

P271: Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.

P302+P352: DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.

P312: Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

16.2. Diğer Konular

Ürünün güvenli kullanımına yönelik eğitim önerilerimiz için satış departmanımızla iletişime geçiniz. · Ürünün kullanımı hakkında önerilen sınırlamalar ve yasal zorunluluk olmayan tavsiyeler için satış departmanımızla iletişime geçiniz. · İnsan sağlığı ve çevrenin korunmasını sağlamak amacıyla işçiler için ürünün maruziyetine karşı ve genel güvenlik kültürünün oluşması adına güvenlik bilgi formlarının ve etiket bilgilerinin anlaşılır şekilde okunulmasına ve kullanılmasına dair uygun eğitimlerin alınması tavsiye olunur.