

**Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı****1.1 Madde/Karışım kimliği**· Ticari adı: **600 PAINT REMOVER SPRAY**

· Mal numarası: 494

· UFI: U770-S07R-N007-D2Q3

**1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**

· Kullanıldığı sektör

SU3 Industrial uses: Uses of substances as such or in preparations at industrial sites

SU22 Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)

· Ürün kategorisi PC9a Coatings and paints, thinners, paint removers

· Proses kategorisi

PROC9 Transfer of substance or mixture into small containers (dedicated filling line, including weighing)

· Çevre emisyon kategorisi ERC2 Formulation into mixture

· Ürün kategorisi AC1 Vehicles

· Maddenin Kullanımı / Hazırlanması Yüzey koruması

**1.3 Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları**

· Üretici / Teslimatı yapan:

HB BODY S.A.

B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 &amp; MB6 Str

THESSALONIKI INDUSTRIAL AREA

57.022, SINDOS

THESSALONIKI,GREECE

Ph: +30 2310 790 000

Fax: +30 2310 790 033

www.hbbody.com

email: hbbody@hbbody.com

· Güvenlik hakkında bilgiler veren kesim:

HB BODY S.A.

B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 &amp; MB6 Str

THESSALONIKI INDUSTRIAL AREA

57.022, SINDOS

THESSALONIKI,GREECE

Ph: +30 2310 790 000

Fax: +30 2310 790 033

www.hbbody.com

email: hbbody@hbbody.com

· **1.4 Acil telefon numarası** Tüm Türkiye için acil durum numarası: 112**Bölüm 2: Zararların tanımı****2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması**

· Düzenlemeye göre sınıflandırma (EC) No 1272/2008



GHS02 Alev

Aerosol 1 H222-H229 Çok kolay alevlenir aerosol. Basınçlı kap: ısıtılırsa patlayabilir.

(Devamı sayfa 2 'da)

TR

**Ticari adı: 600 PAINT REMOVER SPRAY**

(Sayfa 1 'nın devamı)



GHS07

- Skin Irrit. 2 H315 Cilt tahrişine yol açar.
- Eye Irrit. 2 H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
- Skin Sens. 1 H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

**2.2 Etiket bilgileri**

- Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme
- Ürün SEA yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.
- Zararlılık İşaretleri



GHS02



GHS07

- Uyarı Kelimesi Tehlike
- Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler: dimethoxymethane
- Zararlılık İfadesi
  - H222-H229 Çok kolay alevlenir aerosol. Basıncılı kap: ısıtılırsa patlayabilir.
  - H315 Cilt tahrişine yol açar.
  - H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
  - H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
- Önlem İfadesi
  - P210 Isıdan, sıcak yüzeylerden, kıvılcımdan, açık alevden ve diğer tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun. Sigara içilmez.
  - P211 Aleve veya diğer ateş kaynaklarına doğru püskürtmeyin.
  - P251 Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın.
  - P305+P351+P338 GÖZLERDE İSE: birkaç dakika su ile dikkatlice durulayın. Kontakt lens varsa ve kolaysa çıkartın. Durulamaya devam edin.
  - P410+P412 Güneş ışığından koruyun. 50 °C/122°F'yi aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın.
  - P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.
- Ek bilgiler:
  - Yeterli havalandırma sağlanmadığı takdirde patlayabilen karışımların oluşması mümkündür.

**2.3 Diğer zararlar**

- PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları
- PBT: Uygulanamaz.
- vPvB: Uygulanamaz.

**Bölüm 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi****3.2 Karışımlar**

- Tarifi: Tehlikesiz katkıları ihtiva eden ve aşağıda belirtilen maddelerden oluşan karışım.
- İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:

CAS: 646-06-0	1,3-dioksolan	%40-<45
EINECS: 211-463-5	Flam. Liq. 2, H225	
CAS: 115-10-6	dimetil eter	%35-<40
EINECS: 204-065-8	Flam. Gas 1, H220	
	Acute Tox. 2, H330	
	Press. Gas (Comp.), H280	

(Devamı sayfa 3 'da)

TR

**Ticari adı: 600 PAINT REMOVER SPRAY**

(Sayfa 2 'nin devamı)

CAS: 109-87-5	dimethoxymethane	%15-<20
EINECS: 203-714-2	Flam. Liq. 2, H225 Skin Sens. 1, H317	
CAS: 108-01-0	2-dimetilaminoetanol	%1-<5
EINECS: 203-542-8	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	
	Özgül konsantrasyon sınırı: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
CAS: 64742-47-8	Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmişhafif	%1-<5
EINECS: 265-149-8	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304	
Ek uyarılar: belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız		

**Bölüm 4: İlk yardım önlemleri****4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı**

Genel uyarılar: Ürünün bulaşmış olduğu giyim eşyalarını derhal uzaklaştırınız.

Teneffüs ettikten sonra:

Bolca temiz hava alması sağlanarak her ihtimale karşı doktora başvurulmalıdır.

Baygınlık halinde yatırılması ve taşınması sabit yan pozisyonda olmalıdır.

Cilde temas ettikten sonra: Derhal su ve sabunla yıkayarak iyice durulayınız.

Gözlere temas ettikten sonra:

Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz. Sikâyetlerin devam etmesi halinde doktora başvurunuz.

Yuttuktan sonra: Şikâyetlerin devamı halinde doktora başvurunuz.

**4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

**4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

**Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri****5.1 Yangın söndürücüler**

Elverişli söndürücü maddeler:

CO<sub>2</sub>, söndürme tozu ya da püskürtme su. Daha büyük yangınlarla püskürtme su ve alkole mukavim köpükle mücadele ediniz.

**5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

**5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

İtfaiyeciler gereken bu ürünlerin gelen yangın taşıma her zaman koruyucu ekipman ve solunum cihazı

Özel koruyucu teçhizat: Özel önlemlerin alınması gerekmez.

Diğer bilgiler

İçinde zararlı maddeler bulunan söndürme suyunu ayrı bir yerde toplayınız, çünkü kanalizasyon sistemine akmamalıdır.

**Bölüm 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri****6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı**

Koruyucu teçhizat takınız. Korunmamış şahısları yaklaştırmayınız.

**6.2 Çevresel önlemler** Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.

**6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler**

Zararlı madde karışmış malzemeyi çöp olarak madde 13 'e göre tasfiye ediniz.

Yeterli havalandırma sağlayınız.

(Devamı sayfa 4 'da)

TR

**Ticari adı: 600 PAINT REMOVER SPRAY**

(Sayfa 3 'nın devamı)

**6.4 Diğer bölümlere atıflar**

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.

Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.

Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

**Bölüm 7: Elleçleme ve depolama****7.1 Güvenli elleçleme için önlemler** Çalışılan yerin iyi havalanmasını / havanın iyi emilmesini sağlayınız.

Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:

Alevin içine ya da kızgın bir cisimin üzerine sıkmayınız.

Tutuşturucu cisimlerden uzak tutunuz - sigara içmeyiniz.

Kap basınç altındadır. Güneş ışınlarından ve 50 °C 'dan yüksek ısılardan (örneğin ampullerin ısısından) koruyunuz.

Kullandıktan sonra da zor kullanarak açmayınız ve yakma yınız.

**7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları**

Depolama:

Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:

Basınçlı gaz kutularının muhafazası ile ilgili resmi yönetmelikler dikkate alınmalıdır.

Birarada depolama ile ilgili uyarılar: Gerekli değil.

Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler: Kabı sızdırmayacak şekilde kapalı tutunuz.

**7.3 Belirli son kullanımlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.**Bölüm 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma****8.1 Kontrol parametreleri**

Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:

**115-10-6 dimetil eter**MMSD (TR) Uzun zaman değeri: 1920 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppmIOELV (EU) Uzun zaman değeri: 1920 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

Mevzuat bilgileri

MMSD (TR): Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

Ek uyarılar: Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.

**8.2 Maruz kalma kontrolü**

Kişisel koruyucu teçhizat:

Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.

Kirlenmiş, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız.

Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.

Gözlerinize ve cildinize değmesinden kaçınınız.

Nefes koruyucu önlemler:

Kısa süreli ya da düşük ölçüde olumsuz tesir altında kalındığında nefes filtre aleti, yoğun bir şekilde ya da uzun süre etkisi altında kalındığında çevredeki havadan bağımsız olan nefes koruyucu cihaz kullanınız.

Havalandırma yetersizse nefes koruyucu gerekir.

Elleri koruyucu:



Koruyucu eldivenler

Eldiven malzemesi ürün / malzeme / hazırlanan madde ile ilgili olarak geçirmez ve dayanıklı olmalıdır.

(Devamı sayfa 5 'da)

TR

**Ticari adı: 600 PAINT REMOVER SPRAY**

(Sayfa 4 'nın devamı)

Testlerin yapılmamış olması nedeni ile ürün / hazırlanmış madde / kimyasal karışım için lâzım olan eldiven imalatında kullanılması gereken malzeme ile ilgili herhangi bir tavsiye yapılamamaktadır.

Eldiven imalatı için kullanılan malzemelerin seçiminde delinme sürelerinin, geçirgenlik oranlarının ve bozulmanın göz önüne alınması gereklidir.

## · Eldiven malzemesi

Uygun eldivenin seçiminde yalnız imalat malzemesi değil, aynı zamanda diğer kalite özellikleri de dikkate alınmalıdır ve bunlar imalatçıdan imalatçıya değişiklik göstermektedir. Her ürün birçok malzemenin birleşiminden meydana geldiği için eldivenlerin dayanıklılığı önceden hesaplanamamaktadır ve dolayısı ile her eldiven kullanılmadan önce kontrole tabi tutulmalıdır.

## · Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi

Kesin delinme (aşınma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu sürelere riayet edilmelidir.

## · Sürekli temas olması halinde aşağıdaki malzemeden imal edilmiş olan eldivenlerin kullanılması uygun olur:

Flor kauçuk (Viton)

## · Azami 15 dakika süreli devamlı temas olması halinde aşağıdaki malzemelerden imal edilmiş olan eldivenlerin kullanılması uygun olur:

Lastik eldivenler

## · Gözleri koruyucu:

Koruyucu gözlük



Kenarları tam kapatan koruyucu gözlük

## · Vücut koruyucu: Koruyucu iş giyimi

**Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler****9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

## · Genel bilgiler

## · Fiziksel durum

Gaz içinde sis şeklinde dağılmış sıvı

## · Renk:

Renksiz

## · Koku:

Karakteristik

## · Koku eşiği

Belirli değil.

## · Erime noktası/donma noktası

Belirlenmemiştir.

## · Kaynama noktası başlangıcı ve kaynama aralığı

-24,9 °C (115-10-6 dimetil eter)

## · Alevlenirlik (katı, gaz)

Uygulanamaz.

## · Patlama sınırları:

## · Alt:

2,1 Vol %

## · Üst:

20,5 Vol %

## · Parlama noktası

< 0 °C

## · Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı

235 °C

## · Bozunma sıcaklığı

Belirli değil.

## · pH - değeri:

Karışım çözünmez (suda).

## · Akışkanlık

## · Kinematik:

Belirli değil.

## · Dinamik:

Belirli değil.

## · Çözünürlük

## · suyla:

Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.

## · Dağılım katsayısı: n-oktanol/su

Belirli değil.

## · Buhar basıncı 20 °C'de:

5.200 hPa

## · Yoğunluk 20 °C'de:

0,857 g/cm<sup>3</sup>

(Devamı sayfa 6 'da)

TR

**Ticari adı: 600 PAINT REMOVER SPRAY**

(Sayfa 5 'nin devamı)

· Bağıl yoğunluk	Belirli değil.
· Buhar yoğunluğu	Belirli değil.
· <b>9.2 Diğer bilgiler</b>	
· Görünüm	
· Biçim:	Gaz şeklinde
· Sağlığın ve çevrenin korunması için ile güvenliğe yönelik olarak önemli bilgiler	
· Tutuşma ısı:	Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.
· Patlayıcı özellikler	Şok, sürtünme, alev ve diğer tutuşturucu kaynakları ile temasında patlama riski.
· Çözücü madde oranı:	
· Organik çözücü madde:	%35,8
· VOC (CE)	306,4 g/l
· Katı madde oranı:	%16,8
· Durum değişikliği	
· Buharlaşma hızı	Uygulanamaz.

**Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime**

- **10.1 Tepkime** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **10.2 Kimyasal kararlılık**
- Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar: Usulüne uygun şekilde kullanıldığında ayrışma olmaz.
- **10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı** Tehlikeli reaksiyonları duyulmamıştır.
- **10.4 Kaçınılması gereken durumlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **10.5 Uyumsuz malzemeler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **10.6 Zararlı bozunma ürünleri** Ayrışmada oluşan tehlikeli ürünler duyulmamıştır.

**Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler**

- **11.1 (AK) 1272/2008 sayılı tüzükte belirtilen tehlike sınıflandırmalarına ilişkin bilgilendirme.**
- Akut toksisite Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- Sınıflandırma için önemli olan LD/LC50 - değerleri (toksikolojik deney değerleri)

**ATE (Akut toksisite tahmini)**

Ağızdan LD50	102.622 mg/kg (rat)
Ciltten LD50	70.296 mg/kg (rabbit)
Nefesle LC50/4 h	167 mg/l

**646-06-0 1,3-dioksolan**

Ağızdan LD50	3.000 mg/kg (rat)
Ciltten LD50	8.480 mg/kg (rabbit)
Nefesle LC50/4 h	20.650 mg/l (rat)

**115-10-6 dimetil eter**

Nefesle LC50/4 h	308 mg/l (rat)
------------------	----------------

**109-87-5 dimetoxymethane**

Ağızdan LD50	5.708 mg/kg (rabbit)
--------------	----------------------

**108-01-0 2-dimetilaminoetanol**

Ağızdan LD50	2.000 mg/kg (rat)
--------------	-------------------

(Devamı sayfa 7 'da)

TR

**Ticari adı: 600 PAINT REMOVER SPRAY**

(Sayfa 6 'nın devamı)

Ciltten LD50 1.370 mg/kg (rabbit)

Nefesle LC50/4 h 3,25 mg/l (mouse)

- Cilt aşınması/tahrişi Cilt tahrişine yol açar.
- Ciddi göz hasarları/tahrişi Ciddi göz tahrişine yol açar.
- Solunum yolları veya cilt hassaslaşması Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
- Eşey hücre mutajenitesi Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- Kanserojenite Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- Üreme sistemi toksisitesi Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- BHOT - tek maruz kalma Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- BHOT - tekrarlı maruz kalma Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- Aspirasyon zararı Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

**Bölüm 12: Ekolojik bilgiler****12.1 Toksikite**

- Su toksisitesi: Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

**12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.**12.3 Biyobirikim potansiyeli** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.**12.4 Toprakta hareketlilik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.**12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**

- PBT: Bu ürün, biyolojik birikim ya da (PBT) toksik olmayan, kalıcı olarak kabul edilir herhangi bir madde içerir.
- vPvB: Bu karışım çok kalıcı ya da çok biyolojik birikim yapan (vPvB) olarak kabul edilir hiçbir madde içerir.

**12.6 Endokrin bozucu özellikler** Ürün endokrin bozucu özelliklere sahip maddeler içermez.**12.7 Diğer olumsuz etkiler**

- Diğer ekolojik uyarılar:
- Genel uyarılar:  
Suyu tehdit sınıfı 1 ( ): suyu hafif tehdit edicidir  
Sulandırılmamış vaziyette ya da büyük miktarlarda yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını " önleyiniz.

**Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri****13.1 Atık işleme yöntemleri**

- Tavsiye: Ev çöpüyle beraber tasfiye edilmesi yasaktır. Kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

**Atık listesi**

H3 Alevlenir

H13 Ekotoksik

- Temizlenmemiş ambalajlar:
- Tavsiye: Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.
- Tavsiye olunan temizlik maddesi: Su, gerekirse temizlik maddeleri katmak suretiyle.

**Bölüm 14: Taşımacılık bilgisi****14.1 BM numarası veya Kimlik Numarası**

- ADR, IMDG, IATA UN1950

**14.2 UN uygun taşımacılık ismi**

- ADR UN1950 AEROSOLLER

(Devamı sayfa 8 'da)

TR



**Ticari adı: 600 PAINT REMOVER SPRAY**

(Sayfa 7 'nin devamı)

· IMDG

AEROSOLS

· IATA

AEROSOLS, flammable

· **14.3 Taşımacılık zararları**

· ADR



· sınıfı

2 5F Gazlar

· Tehlike pusulası

2.1

· IMDG, IATA



· Class

2.1 Gazlar

· Label

2.1

· **14.4 Ambalaj grubu**

· ADR, IMDG, IATA

kalkmıştır

· **14.5 Çevresel zararlar**

· Marine pollutant:

Hayır

· **14.6 Kullanıcılar için özel önlemler**

Uyarı: Gazlar

· Tehlike Tanım No. (Kemler (tehlike) sayısı):

-

· EMS - numarası:

F-D,S-U

· Stowage Code

SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of

living quarters.

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1

except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

· Segregation Code

· **14.7 Uluslararası Denizcilik Örgütü****enstrümanlarına göre yük gemisinde taşıma.** Uygulanamaz.

· Nakliyat/diğer bilgiler:

· ADR

· Sınırlı Miktarlar

1L

· İstisnai miktarlar (EQ)

Kod: E0

İstisnai Miktar olarak İzin Verilmeyenler

· Taşıma kategorisi

2

· Tünel kısıtlama kodu

D

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

1L

(Devamı sayfa 9 'da)

TR



**Ticari adı: 600 PAINT REMOVER SPRAY**

(Sayfa 8 'nın devamı)

- Excepted quantities (EQ) Code: E0
- UN "Model Düzenleme": UN 1950 AEROSOLLER, 2.1

**Bölüm 15: Mevzuat bilgisi****15.1 Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat**

- İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.
- Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme
- Ürün SEA yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.
- Zararlılık İşaretleri



GHS02 GHS07

- Uyarı Kelimesi Tehlike
- Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler: dimethoxymethane
- Zararlılık İfadesi
- H222-H229 Çok kolay alevlenir aerosol. Basıncılı kap: ısıtılırsa patlayabilir.
- H315 Cilt tahrişine yol açar.
- H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
- H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
- Önlem İfadesi
- P210 Isıdan, sıcak yüzeylerden, kıvılcımdan, açık alevden ve diğer tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun. Sigara içilmez.
- P211 Aleve veya diğer ateş kaynaklarına doğru püskürtmeyin.
- P251 Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın.
- P305+P351+P338 GÖZLERDE İSE: birkaç dakika su ile dikkatlice durulayın. Kontakt lens varsa ve kolaysa çıkartın. Durulamaya devam edin.
- P410+P412 Güneş ışığından koruyun. 50 °C/122°F'yi aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın.
- P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

- 2012/18/EU sayılı Direktifi
- Adlandırılmış tehlikeli maddeler - EK-1 İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.
- Kategori „Seveso“ P3a
- Tehlikeli maddelerin niteleyici miktarı (ton) - alt seviye 150 t
- Tehlikeli maddelerin niteleyici miktarı (ton) - üst seviye 500 t
- 1907/2006/EC sayılı Yönetmelik EK-XVII Conditions of restriction: 3
- Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik (2011/65/EU) - Ek-2

- İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.
- Yönetmelik (EC) No 273/2004

- İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.
- Yönetmelik (EC) No 111/2005

- İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.

- **15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi:** Bir Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi yapılmıştır.

TR  
(Devamı sayfa 10 'da)

**Ticari adı: 600 PAINT REMOVER SPRAY**

(Sayfa 9 'nın devamı)

**Bölüm 16: Diğer bilgiler**

Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdî bir hukuki ilişki tesis etmezler.

· **Önemli terkipleri**

H220 Çok kolay alevlenir gaz.

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.

H280 Basınçlı gaz içerir; ısıtıldığında patlayabilir.

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

H330 Solunması halinde öldürücüdür.

H332 Solunması halinde zararlıdır.

· **Başvurulacak kişi ya da yer:**

HB BODY S.A

Ms Olympia Stamkou

Ph: +30 2310 790 032

fax: +30 2310 790 033

email: stamkou@hbbody.com

· **Önceki versiyon tarihi: 22.09.2021**· **Önceki versiyonun versiyon numarası: 8**· **Kısaltmalar ve:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1: Alevlenir gazlar – Kategori 1

Aerosol 1: Aerosoller – Kategori 1

Press. Gas (Comp.): Basınç altındaki gazlar – Sıkıştırılmış gaz

Flam. Liq. 2: Alevlenir sıvılar – Kategori 2

Flam. Liq. 3: Alevlenir sıvılar – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksisite – Kategori 4

Acute Tox. 2: Akut toksisite – Kategori 2

Skin Corr. 1B: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 1B

Skin Irrit. 2: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 2

Skin Sens. 1: Cilt hassaslaştırıcılığı – Kategori 1

Asp. Tox. 1: Aspirasyon zararı – Kategori 1

· **\* Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler**TR  
(Devamı sayfa 11 'da)

**Ticari adı: 600 PAINT REMOVER SPRAY**

(Sayfa 10 'nın devamı)

**Ek: Maruz kalma senaryosu****Maruz kalma senaryosunun kısa tanımı****Kullanıldığı sektör**

SU3 Industrial uses: Uses of substances as such or in preparations at industrial sites

SU22 Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)

**Ürün kategorisi PC9a Coatings and paints, thinners, paint removers****Proses kategorisi**

PROC9 Transfer of substance or mixture into small containers (dedicated filling line, including weighing)

**Ürün kategorisi AC1 Vehicles****Çevre emisyon kategorisi ERC2 Formulation into mixture****Maruz kalma senaryosunda dikkate alınan faaliyetlerin / işlemlerin tanımı**

Güvenlik sayfasına ilişkin ekin 1. bölümüne bakınız

**Kullanım koşulları** Kullanım talimatına uygun olarak.**Süre ve sıklık** Kullanım sıklığı:**Fiziksel parametreler**

Maruz kalma senaryosundaki fiziksel - kimyasal özelliklerin bilgileri, karışımın özelliklerine dayanmaktadır.

**Fiziksel durum** Gaz içinde sis şeklinde dağılmış sıvı**Maddenin karışımdaki konsantrasyonu** Madde, ana bileşendir.**Zaman veya faaliyet başına kullanılan miktar** Her bir kullanım başına 100 g'den daha az.**Diğer kullanım koşulları****Çevrenin maruz kalması üzerinde etkiye sahip diğer kullanım koşulları** Özel önlemlerin alınması gerekmez.**Çalışanın maruz kalması üzerinde etkiye sahip diğer kullanım koşulları**

Cilde temas etmesini önleyin.

Cilde uzun süreli ve tekrarlayan temasları önleyin.

Elektrostatik şarjlara karşı tedbirler alın.

Ateşleme kaynaklarından uzak tutun - sigara içmeyin.

Göze temas etmesini önleyin

**Tüketicinin maruz kalması üzerinde etkiye sahip diğer kullanım koşulları**

Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

**Ürünün kullanım süresi esnasında tüketicinin maruz kalması üzerinde etkiye sahip diğer kullanım koşulları**

Uygulanamaz

**Risk yönetimi tedbirleri****Çalışan güvenliği****Organizasyonel güvenlik tedbirleri**

Havalandırmanın iyi yapılmasını sağlayın. Bu hususa, lokal emme veya genel havalandırma ile ulaşılabilir. Şayet bu havalandırma, çözücü madde buhar konsantrasyonunu işyeri sınır değerleri altında tutmaya yeterli olmazsa, uygun bir solunum maskesinin takılması gerekmektedir.

**Teknik güvenlik tedbirleri**

Patlamaya karşı korumalı elektrikli tesis parçalarını öngörün.

İşleme makinalarında uygun emme teçhizatı olmasını sağlayınız.

**Kişisel güvenlik tedbirleri**

Cildinize değmesinden kaçınınız.

Koruyucu eldivenler

Eldiven malzemesi ürün / malzeme / hazırlanan madde ile ilgili olarak geçirmez ve dayanıklı olmalıdır.

Testlerin yapılmamış olması nedeni ile ürün / hazırlanmış madde / kimyasal karışım için lâzım olan eldiven imalatında kullanılması gereken malzeme ile ilgili herhangi bir tavsiye yapılamamaktadır.

Eldiven imalatı için kullanılan malzemelerin seçiminde delinme sürelerinin, geçirgenlik oranlarının ve bozulmanın göz önüne alınması gereklidir.

Gözlerinize değmesinden kaçınınız.

(Devamı sayfa 12 'da)

TR

**Ticari adı: 600 PAINT REMOVER SPRAY**

(Sayfa 11 'nın devamı)

- Kenarları tam kapatan koruyucu gözlük
- **Tüketiciyi koruma tedbirleri**  
Yeterli miktarda işaretleme sağlanmalıdır.  
Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.  
Güvenli kullanım için tüketici bilgilerini ve uyarılarını dikkate alın.
- **Çevreyi koruma tedbirleri**  
· Su Kanalizasyona ulaşmasına izin vermeyin. İşbu ürünü ve kabını, sorunlu atıkları ortadan kaldırma birimine yönlendirin.  
· Zemin Ürün sadece katılaştırılmış toplama küveti üzerinde işleme alınır.
- **Atık yok etme tedbirleri** Atıkların toplanmış ve geride tutulmuş olmasını sağlayın.
- **Yok etme yöntemi** Ev çöpüyle beraber tasfiye edilmesi yasaktır. Kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.
- **Atığın türü** Kısmen boşaltılmış ve kirli demetler
- **Maruz kalma tahmini**
- **Tüketici**  
Bu ürün, sadece profesyonel teknisyenler tarafından kullanılmak üzere.  
İşbu maruz kalma senaryosu için önemli değil.
- **Sonradan gelen kullanıcılar için teknik direktifler**  
Sonradan gelen kullanıcının, maruz kalma senaryosu kapsamında hareket edip etmediğinin tespiti, 1. ila 8. bölümde bulunan bilgiler bazında gerçekleştirilebilir.