

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU (REACH Ek II 453/2010 EC'ye göre)
SILVER CONDUCTIVE PAINT**

26 Aralık 2008 tarihli,27092 mükerrer sayılı," T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliği " ne uygun düzenlenmiştir.

1 MADDE/MÜSTAHZAR VE ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

ÜRÜN ADI SILVER CONDUCTIVE PAINT
KULLANIM Highly conductive silver loaded paint for track repair and pinpoint shielding
TEDARİKÇİ ELECTROLUBE. A division of
HK WENTWORTH LTD
ASHBY PARK, COALFIELD
WAY,
ASHBY DE LA ZOUCH,
LEICESTERSHIRE LE65 1JR
UNITED KINGDOM
+44 (0)1530 419600
+44 (0)1530 416640
info@hkw.co.uk
ACİL DURUM TELEFONU +44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

Tavsiye edilmeyen kullanımlar

Şu an biz hakkında kullanım kısıtlamaları. Bunlar içinde olacak bu güvenlik veri formu mevcut olduğunda
ÜRÜN NO. SCP, ESCP03B, ESCP26G, ESCP50G, ZE

2 TEHLİKELERİN TANITIMI

Mevcut A.B. Kriterlerine göre PBT/vPvB olarak sınıflandırılmamıştır.

SINIFLANDIRMA (27092 T.C.) F;R11. R67.

ETİKETLEME



Kolay alevlenir.

Risk ibareleri ve açık ifadeleri

R11 Kolay alevlenir.
R67 Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.

Güvenlik ibareleri ve açık ifadeleri

S9 Kabı çok iyi havalandırılan ortamda muhafaza edin.
S16 Tutuşturucu kaynaklardan uzakta muhafaza edin.– Sigara içmeyin.
S51 Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanın.

3 BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

İsim	EC No.	CAS Numarası	İçindekiler %	Sınıflandırma (T.C.27092) (67/548/EEC)
aseton	EC No.: 200-662-2	CAS Numarası: 67-64-1	5-10%	SINIFLANDIRMA (27092 T.C.) F;R11 Xi;R36 R66 R67

SILVER CONDUCTIVE PAINT

26 Aralık 2008 tarihli,27092 mükerrer sayılı," T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliği " ne uygun düzenlenmiştir.

etil asetat	EC No.: 205-500-4	CAS Numarası: 141-78-6	1-5%	SINIFLANDIRMA (27092 T.C.) F;R11 Xi;R36 R66 R67
-------------	----------------------	------------------------------	------	---

R-cümlecikleri ve Zararlılık Bildirimleri'nin tam metinleri 16. Bölüm'de verilmiştir.

TERTİP HAKKINDA

Ingredients not listed are classified as non-hazardous or at a concentration below reportable levels

4 İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

DOKTORA VERİLECEK BİLGİLER

Treat Symptomatically.

SOLUMA

Maruz kalan kişiyi hemen temiz havaya çıkarın. Kazazedeyi sıcak tutun ve dinlendirin. Hemen sağlık görevlisini çağırın. Buharlar, baş ağrısı, halsizlik, baş dönmesi ve mide bulantısına neden olabilirler.

YUTMA

KUSTURMAYIN! ŞUURU YERİNDE OLMAYAN BİR KİMSEYİ KESİNLİKLE KUSTURTMAYIN VE BİR SIVI İÇİRMİYİN!
Temiz hava, sıcaklık sağlayın ve mümkünse rahat bir şekilde dik oturarak, dinlenmesini sağlayın. Ağız iyice çalkalayın. Doktora başvurun.

Bulantı, kusma.

Cilt ile temas

Kirlenmiş cildi hemen sabun veya hafif deterjanla ve suyla yıkayın. Giysiler iyice ıslanmış iseler çıkarın ve aynı şekilde yıkayın. Yıkadıktan sonra tahrişin devam etmesi halinde doktora başvurun.

Ciltle uzun süreli temasta kızarıklık ve tahriş olabilir.

GÖZLERLE TEMAS

Kontakt 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.

Uzun süreli temas gözlerde kızarma ve/veya yaşarmaya neden olabilir.

5 YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

SÖNDÜRME GEREÇLERİ

Şunu kullanın: Alkole dayanıklı köpük. Pudra/toz. Kuru kimyasallar, kum, dolomit. Su püskürtme veya sis.

ÖZEL YANGINLA MÜCADELE YÖNTEMLERİ

Herhangi bir tehlike olmadan yapılması mümkünse kabı, yangın alanından çıkarın. Yangına maruz kalan kapları soğutmak ve buharları dağıtmak için su kullanın.

Zararlı yanma ürünleri

Termal bozunma veya yanma halinde karbon oksitler ve diğer toksik gaz ve buharlar çıkabilir.

OLAĞANDIŞI YANGIN & PATLAMA TEHLİKELERİ

Çözücü buharlar havayla birlikte patlayıcı karışımlar oluşturabilir. Isıtıldığında veya alev ve kıvılcımlara maruz bırakıldığında patlayabilir.

YANGINDA KORUYUCU TEDBİRLER

Yangın halinde bağımsız solunum aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanın.

ÖZEL TEHLİKELER

Ambalajın ufak olması nedeniyle yangınla oluşan gazların solunma riski pek azdır.

6 KAZA SONUCU YAYILMA ÖNLEMLERİ

DÖKÜNTÜ TEMİZLEME YÖNTEMLERİ

Tüm ateşleme kaynaklarını söndürün. Kıvılcım, alev, ısıya engel olun ve sigara içmekten kaçının. Havalandırın. Vermikülit, kuru kum veya toprağa emdirerek kutuların içine koyun.

ÇEVREYİ KORUMA ÖNLEMLERİ

Toprağa veya su yollarına dökmeyin.

KİŞİSEL GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Bu güvenlik bilgi formunun 8. bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin.

SILVER CONDUCTIVE PAINT

26 Aralık 2008 tarihli, 27092 mükerrer sayılı, "T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliği" ne uygun düzenlenmiştir.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Bu güvenlik bilgi formunun 8ci bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin. Sağlığa zarar konusunda ek bilgi için 11. bölüme bakınız. Dökülmüş maddeyi, 13. bölümde belirtildiği şekilde toplayıp bertaraf edin.

7 ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

KULLANIM TEDBİRLERİ

Sıcaktan, kıvılcımlardan ve ateşten koruyun. Dökmemeye çalışın, cilt ve gözlerle temastan kaçınınız. İyi bir havalandırma sağlayın.

DEPOLAMA TEDBİRLERİ

Parlayıcı/yanıcı – oksitleyiciler, sıcaklık ve alevlerden uzak tutun. Sıkı sıkı kapalı orijinal ambalajında ve kuru ve serin bir yerde depolayın. Orijinal kabında muhafaza edin.

7.3. Spesifik son kullanım(lar)

The identified uses for this product are detailed in Section 1.2.

DEPOLAMA SINIFI

Parlayıcı sıvı depolama.

8 MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

KORUYUCU TEÇHİZAT



PROSES ŞARTLARI

Hava kirliliğini maruz kalma düzeyine indirmek için teknik tedbir uygulayın. Göz yıkama yeri sağlayın.

TEKNİK TEDBİRLER

Çalışmayla ilgili belirlenmiş mesleki maruziyet sınırlarının aşılması için, uygun yerel dışarıya salma da dahil olmak üzere uygun havalandırma sağlayın.

SOLUNUM AYGITI

Belli bir tavsiyede bulunulmamıştır, ancak genel düzeyin işe bağlı tavsiye olunan mesleki maruziyet sınırlarını aşması halinde solunumu koruyucu kullanmak şarttır. A2/P3 tipi, üniversal filtreli solunum cihazı kullanın.

ELLERİ KORUMA

Koruyucu eldiven kullanın. En uygun eldiven, eldiven dağıtıcısına danışılarak seçilmelidir. Eldivenci, eldiven materyalinin geçirgenlik/bozulma zamanı hakkında bilgi verebilecektir. Nitrilden yapılmış eldiven tavsiye olunur.

GÖZLERİ KORUMA

Gözlerin maruz kalması ihtimali var olan hallerde onaylanmış gözleri koruyucu kimyasal gözlük takın. EN166

DİĞER KORUNMA YÖNTEMLERİ

Sıvıyla ve buharlarla tekrarlanan veya uzun süreli her türlü temas olanağını önleyecek uygun giysiyi giyin.

SAĞLIK TEDBİRLERİ

ÇALIŞILAN YERLERDE SİGARA İÇMEYİN! Her vardiya değişiminde ve yemekten önce, sigara içmeden önce ve tuvalete gitmeden önce ellerinizi yıkayın. Cildin kirlenmesi halinde hemen sabun ve suyla yıkayın. Kullanım sırasında herhangi bir şey yemeyin, içmeyin ve sigara içmeyin.

9 FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

GÖRÜNÜŞ	Sıvı
RENK	Gümüş
KOKU	Kendine has
ÇÖZÜNÜRLÜK	Suda çözünür.
Birincil kaynama noktası ve kaynama aralığı (°C)	56 - 132 (132.8 - 269.6 F)
Bağıl yoğunluk	1.44 @ 20 °C (68 F)
Hacimsel Uçuculuk (%)	50
BUHAR BASINCI	> 110 - 175 Pa 50°C

SILVER CONDUCTIVE PAINT

26 Aralık 2008 tarihli, 27092 mükerrer sayılı, "T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliği" ne uygun düzenlenmiştir.

UÇUCU ORGANİK BİLEŞİKLER (UOB/VOC)	850 g/litre
PARLAMA NOKTASI (°C)	12 (53.6 F) CC (Kapalı kap).
KENDİLİĞİNDEN TUTUŞMA SICAKLIĞI (°C)	255 (491 F)
Alevlenirlik limiti – (%) Alt	1.3
Alevlenirlik limiti – (%) Üst	19
Birincil kaynama noktası ve kaynama aralığı (°C)	56 - 132 (132.8 - 269.6 F)
Bağıl yoğunluk	1.44 @ 20 °c (68 F)
BUHAR BASINCI	> 110 - 175 Pa 50°C 850 g/litre
PARLAMA NOKTASI (°C)	50 12 (53.6 F)
KENDİLİĞİNDEN TUTUŞMA SICAKLIĞI (°C)	255 (491 F)
Alevlenirlik limiti – (%) Alt	1.3
Alevlenirlik limiti – (%) Üst	19

10 KARARLILIK VE TEPKİME

KARARLILIK

Normal ısı şartları altında kararlı.

KAÇINILMASI GEREKEN DURUMLAR

Sıcaklık, alev ve diğer ateşleyici kaynaklardan sakının.

KAÇINILMASI GEREKEN MADDELER

Kuvvetli asitler. Kuvvetli oksitleyici müstahzarlar.

TEHLİKELİ BOZUNMA/AYRIŞMA ÜRÜNLERİ

Termal bozunma veya yanma halinde karbon oksitler ve diğer toksik gaz ve buharlar çıkabilir.

10.1. Reaktivite

Bu ürün ile ilgili bilinen herhangi bir reaktif tehlike yoktur.

10.3. Tehlikeli reaksiyon olasılıkları

No information required.

TEHLİKELİ POLİMERİZASYON

Polimerleşmez.

11 TOKSİKOLOJİ BİLGİSİ

DIĞER SAĞLIK ETKİLERİ.

Bu maddenin kanserojen vasıfları olduğuna dair kanıt yoktur.

Akut Toksikite:

Deri Aşınması/Tahrişi:

Ciddi göz hasarı/tahrişi:

Solunum veya deri hassasiyeti:

Germ hücresi mutajenisitesi:

Karsinojenisite:

Üreme Toksikitesi:

Özgün hedef organ toksisitesi - tek

maruz kalma:

Özgün hedef organ toksisitesi -

tekrarlayan maruz kalma:

Soluma tehlikesi:

SOLUMA

Yüksek yoğunlukta buhar, solunum sistemini tahriş edebilir ve baş ağrısı, yorgunluk, bulantı ve kusmaya sebep olabilir.

YUTMA

Mide ağrısına veya kusmaya neden olabilir.

Cilt ile temas

Uzun süreli veya tekrarlanan maruz kalma ağır tahrişlere neden olabilir.

SILVER CONDUCTIVE PAINT

26 Aralık 2008 tarihli,27092 mükerrer sayılı," T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliği " ne uygun düzenlenmiştir.

GÖZLERLE TEMAS

Gözleri tahriş eder.

Toxicological Information on Ingredi

etanol (CAS: 64-17-5)

Akut Toksikite:

Acute Toxicity (Oral LD50)

6200 mg/kg Sıçan

Acute Toxicity (DerMAL LD50)

> 20000 mg/kg Tavşan

Acute Toxicity (Inhalation LC50)

> 8000 mg/l (Buhar) Sıçan 4 saat

Deri Aşınması/Tahrişi:

Ciddi göz hasarı/tahrişi:

Solunum veya deri hassasiyeti:

Germ hücresi mutajenisitesi:

Karsinojenisite:

Üreme Toksikitesi:

Özgün hedef organ toksisitesi - tek

Özgün hedef organ toksisitesi - tekr

Soluma tehlikesi:

aseton (CAS: 67-64-1)

Akut Toksikite:

Acute Toxicity (Oral LD50)

5800 mg/kg Sıçan

Acute Toxicity (DerMAL LD50)

15800 mg/kg Tavşan

Acute Toxicity (Inhalation LC50)

76 mg/l (Buhar) Sıçan 4 saat

Deri Aşınması/Tahrişi:

Ciddi göz hasarı/tahrişi:

Solunum veya deri hassasiyeti:

Germ hücresi mutajenisitesi:

Karsinojenisite:

Üreme Toksikitesi:

Özgün hedef organ toksisitesi - tek

Özgün hedef organ toksisitesi - tekr

Soluma tehlikesi:

etil asetat (CAS: 141-78-6)

Akut Toksikite:

Acute Toxicity (Oral LD50)

5620 mg/kg Sıçan

Acute Toxicity (DerMAL LD50)

18000 mg/kg Tavşan

Acute Toxicity (Inhalation LC50)

1620 ppmV (gaz) Sıçan 4 saat

Deri Aşınması/Tahrişi:

Ciddi göz hasarı/tahrişi:

Solunum veya deri hassasiyeti:

Germ hücresi mutajenisitesi:

Karsinojenisite:

Üreme Toksikitesi:

Özgün hedef organ toksisitesi - tek

Özgün hedef organ toksisitesi - tekr

Soluma tehlikesi:

SILVER CONDUCTIVE PAINT

26 Aralık 2008 tarihli, 27092 mükerrer sayılı, "T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliği" ne uygun düzenlenmiştir.

	SILVER (CAS: 7440-22-4)
TOKSİK DOZ 1 – LD 50	>2000 mg/kg (ağızdan- sıçan)
TOKSİK DOZ 2 – LD 50	100 mg/kg (ağızdan- fare)
Akut Toksikite:	
Deri Aşınması/Tahrişi:	
Ciddi göz hasarı/tahrişi:	
Solunum veya deri hassasiyeti:	
Germ hücresi mutajenitesi:	
Karsinojenitesi:	
Üreme Toksikitesi:	
Özgün hedef organ toksisitesi - tek	
Özgün hedef organ toksisitesi - tekr	
Soluma tehlikesi:	

12 EKOLOJİ BİLGİSİ

EKOTOKSİSİTE

Ürünün ekotoksisitesi hakkında bilgi mevcut değildir. Ürünün çevre için tehlikeli olması beklenmemektedir.

HAREKETLİLİK

Hareketli sayılmamaktadır.

BİYOBİRİKİM POTANSİYELİ

Biyolojik birikim hakkında bir veri yoktur.

Diğer ters etkiler

Bilinen yoktur.

PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları (Yüksek biyobirikimlilik)

This product does not contain any PBT or vPvB Substances.

KALICILIK VE BOZUNABİLİRLİK

Veri yok.

Ecological Information on Ingredients

	etanol (CAS: 64-17-5)
Acute Toxicity - Fish	LC50 48 hours 8140 mg/l
Acute Toxicity Aquatic Invertebrates	EC50 48 hours > 9268 mg/l Su Piresi
Acute Toxicity - Aquatic Plants	IC50 72 hours 5000 mg/l
	aseton (CAS: 67-64-1)
Acute Toxicity - Fish	LC50 96 hours 5540 mg/l Onchorhynchus mykiss (Rainbow trout)
HAREKETLİLİK	LC50 96 hours 11000 mg/l Freshwater fish.
Acute Toxicity Aquatic Invertebrates	EC50 48 hours 12600 mg/l Su Piresi
Acute Toxicity - Aquatic Plants	NOEC 96 hours 430 mg/l Freshwater algae.
	etil asetat (CAS: 141-78-6)
Acute Toxicity - Fish	LC50 270 mg/l
Acute Toxicity Aquatic Invertebrates	EC50 48 hours 2306 mg/l Su Piresi
Ecological Information on Ingredients	
	aseton (CAS: 67-64-1)

KALICILIK VE BOZUNABİLİRLİK

Ürün kolay bir biyolojik bozunurluğa sahiptir.

13 BERTARAF BİLGİLERİ

GENEL BİLGİLER.

Atık, özel atık olarak sınıflandırılmıştır. Yerel Atık Bertaraf Etme Yetkililerinin gösterdiği bir şekilde ruhsatlı atık bertaraf etme yerinde bertaraf edilir.

BERTARAF ETME YÖNTEMLERİ

Vermikülit veya kuru kuma emdirerek lisanslı özel çöp kutusuna atın. Çöpleri ve atıkları yerel mercilerin kurallarına uygun olarak bertaraf edin.

SILVER CONDUCTIVE PAINT

26 Aralık 2008 tarihli,27092 mükerrer sayılı," T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliği " ne uygun düzenlenmiştir.

ATIK SINIFI

According to the European Waste Catalogue, Waste Codes are not product specific, but application specific. The user must be aware that the conditions of use may affect the waste classification after use. Please refer to the Waste Catalogue for waste nomenclature

14 TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Çevreye zararlı madde/Deniz için kirlenici

No.

14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Kod notları uyarınca dökme veya büyük miktarda taşıma

No information required.

UN NO. 1263

KARAYOLU (ADR/RID/ADN)

ADR SINIFI NOSU. 3

ADR PAKET GRUBU II

ADR SINIFI

Sınıf 3: Yanıcı sıvılar.

Uygun Nakliyat adı (PSN) PAINT

UN NO. DENİZYOLU (IMDG) 1263

IMDG PAKET GR. II

EMS F-E, S-E

Acıldurum aksiyon kodu •3YE

UN NO. HAVAYOLU (ICAO) 1263

HAVA PAKET GR. II

ADR ETİKETİ NOSU. 3

HAZARD No. (ADR) 33

IMDG SINIFI 3

TÜNEL KISITLAMA KODU

(D/E)

ICAO SINIFI 3



Çevreye zararlı madde/Deniz için kirlenici

No.

14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Kod notları uyarınca dökme veya büyük miktarda taşıma

No information required.

UN NO. 1263

KARAYOLU (ADR/RID/ADN)

ADR SINIFI NOSU. 3

ADR PAKET GRUBU II

UN NO. DENİZYOLU (IMDG) 1263

ADR SINIFI Sınıf 3: Yanıcı sıvılar.

IMDG PAKET GR. II

EMS F-E, S-E

UN NO. HAVAYOLU (ICAO) 1263

HAVA PAKET GR. II

Acıldurum aksiyon kodu •3YE

ADR ETİKETİ NOSU. 3

SILVER CONDUCTIVE PAINT

26 Aralık 2008 tarihli,27092 mükerrer sayılı," T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliği " ne uygun düzenlenmiştir.

HAZARD No. (ADR)	33
IMDG SINIFI	3
TÜNEL KISITLAMA KODU	(D/E)
ICAO SINIFI	3

15 MEVZUAT BİLGİLERİ

15.2. Kimyasal Güvenlik değerlemesi

No chemical safety assessment has been carried out.

AB DİREKTİFLERİ

Commission Directive 2000/39/EC of 8 June 2000 establishing a first list of indicative occupational exposure limit values in implementation of Council Directive 98/24/EC on the protection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work. Avrupa Konseyi ve Parlamentosunun Avrupa Kimyasal Maddeler Ajansını ortaya çıkaran Kimyasalların Kaydı, Değerlendirmesi, İzni ve Kısıtlanmasına (REACH) sistemine ilişkin 18 Aralık 2006 tarihli 1907/2006 no'lu (EC) Yönetmeliği, 1999/45/EC Direktifini değiştirerek ve Konsey Yönetmeliği (EEC) No 793/93 ile Komisyon Yönetmeliği (EC) No 1488/94'ün yanında Konsey Direktifi 76/769/EEC ve Komisyon Direktifleri 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC ile 2000/21/EC'yi düzeltmeleriyle birlikte iptal etmektedir. Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 with amendments.

İzinler (Title VII Regulation 1907/2006)

No specific authorisations are noted for this product.

Kısıtlamalar (Title VIII Regulation 1907/2006)

No specific restrictions of use are noted for this product.

16 DİĞER BİLGİLER

DÜZENLEYEN

Helen O'Reilly

YENİ DÜZENLEME TARİHİ APRIL 2013

KAÇINCI DÜZENLEME OLDUĞU 10

GBF No. 10548

RİSK CÜMLECİKLERİ TAM

R10	Alevlenir.
R67	Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.
R36	Gözleri tahriş eder.
R11	Kolay alevlenir.
R66	Tekrarlanan maruziyette ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

ZARALILIK BİLDİRİMLERİ (Tam metin)

H319	Causes serious eye irritation.
H226	Flammable liquid and vapour.
H225	Highly flammable liquid and vapour.
H336	May cause drowsiness or dizziness.
EUH066	Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

ÇEKİNCE

Bu bilgi yalnızca belirli özgül bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamalıdır.Bu bilgi, firmanın üst düzeyde bilgisi ve kanaati dahilinde, belirtilen tarih itibariyle doğru ve güvenilir bilgidir.Yine de doğruluğu, güvenilirliği, ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisi veya beyanda bulunulamaz.Bu bilginin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur.