

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU (REACH Ek II 453/2010 EC'ye göre)
POLYURETHANE CONFORMAL COATING**

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	POLYURETHANE CONFORMAL COATING
KULLANIM	Conformal coating for appliance protection
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
ACIL 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. PUC-b, EPUC05L, ZE

2 TEHLİKELERİN TANITIMI

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

SINIFLANDIRMA (27092 T.C.) Xn;R65. Carc. Cat. 3;R40. R43. N;R51/53. R10, R66.

İÇİNDEKİLER HYDROCARBON DISTILLATE
2-bütanonoksim

ÇEVRE

Sucul organizmalar için toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir. Çöpleri ve atıkları yerel mercilerin kurallarına uygun olarak bertaraf edin. Kanalizasyon sistemine boşaltmayın. Atığını ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin.

ETİKETLEME



Zararlı



Çevre için tehlikeli

Risk ibareleri ve açık ifadeleri

R10	Alevlenir.
R40	Kanserojenik etki için sınırlı delil.
R43	Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir.
R51/53	Sucul organizmalar için toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.
R65	Zararlı: Yutulması halinde akciğerde hasara neden olabilir.
R66	Tekrarlanan maruziyette ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

Güvenlik ibareleri ve açık ifadeleri

S36/37	Uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven kullanın.
S51	Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanın.
S57	Çevreye bulaşmasından kaçınmak için uygun bir kap kullanın.

POLYURETHANE CONFORMAL COATING

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.

S61

Çevreye salıverilmesinden kaçının. Özel kullanım talimatına/Güvenlik bilgi Formuna başvurun.

S62

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

3 BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

İsim	EC No.	CAS Numarası	İçindekiler %	Sınıflandırma (T.C.27092) (67/548/EEC)
HYDROCARBON DISTILLATE	EC No.: 265-185-4	CAS Numarası: 64742-82-1	30-60%	SINIFLANDIRMA (27092 T.C.) Xn;R65. N;R51/53. R10,R66.
ksilen	EC No.: 215-535-7	CAS Numarası: 1330-20-7	1-5%	SINIFLANDIRMA (27092 T.C.) R10 Xn;R20/21 Xi;R38
DEAROMATISED KEROSENE	EC No.: 265-149-8	CAS Numarası: 64742-47-8	1-5%	SINIFLANDIRMA (27092 T.C.) Xn;R65.
2-bütanonoksim	EC No.: 202-496-6	CAS Numarası: 96-29-7	1-5%	SINIFLANDIRMA (27092 T.C.) Carc. Cat. 3;R40 Xn;R21 R43 Xi;R41
Benzene, C10-13-Alkyl Derivatives	EC No.: 267-051-0	CAS Numarası: 67774-74-7	<0.5%	SINIFLANDIRMA (27092 T.C.) N;R50.

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.

YUTMA

KUSTURMAYIN! Kusma halinde başını alçak tutun ki midedekiler akciğerlere girmesin. Temiz hava, sııcaklık sağlayın ve mümkünse rahat bir şekilde dik oturarak, dinlenmesini sağlayın. Ağzı iyice çalkalayın. Doktora başvurun.

Cilt ile temas

Kazazedeyi kirlenme yerinden uzaklaştırın. 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.

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.

5 YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

SÖNDÜRME GEREÇLERİ

Şunu kullanın: Alkole dayanıklı köpük. Pudra/toz. Kuru kimyasallar, kum, dolomit.

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

Olağandışı yangın veya patlama tehlikeleri not edilmemiştir.

POLYURETHANE CONFORMAL COATING

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.

YANGINDA KORUYUCU TEDBİRLER

Yangın halinde bağımsız solunum aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanın.

6 KAZA SONUCU YAYILMA ÖNLEMLERİ

DÖKÜNTÜ TEMİZLEME YÖNTEMLERİ

Gerekli koruyucu aygıt takın. Vermikülit, kuru kum veya toprağa emdirerek kutuların içine koyun.

ÇEVREYİ KORUMA ÖNLEMLERİ

Kanalizasyon, toprak veya su yollarına dökmeyin.

KİŞİSEL GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

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

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. Üründe, sucul organizmalar için tehlikeli olan ve sucul ortamda uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilecek bir madde vardır. 12. bölüme de bakınız. Atıkların bertaraf edilmesi için 13. bölüme bakın.

7 ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

KULLANIM TEDBİRLERİ

Dökmemeye çalışın, cilt ve gözlerle temastan kaçınin. İyice havalandırın, buharları solumaktan kaçınin. Ortam havasının kirliliği kabul edilir düzeyin üstünde ise onaylanmış solunum cihazı kullanın.

DEPOLAMA TEDBİRLERİ

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



İÇİNDEKİLER HK. BİLGİ

İçindeki maddelere ilişkin maruz kalma sınırları not edilmiş değildir.

PROSES ŞARTLARI

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

TEKNİK TEDBİRLER

Çalışmayla ilgili belirlenmiş mesleki maruziyet sınırlarının aşılmaması 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. EN14387

ELLERİ KORUMA

Direkt temas veya sıçrama riski varsa koruyucu eldiven kullanılmalıdır. En uygun eldiven, eldiven dağıtıcısına danışılarak seçilmelidir. Eldivenci, eldiven materyalinin geçirgenlik/bozulma zamanı hakkında bilgi verebilecektir. Nitrilden yapılmış eldiven tavsiye olunur. Gloves should conform to EN374

GÖZLERİ KORUMA

Onaylanmış koruyucu gözlük takın. EN166

DİĞER KORUNMA YÖNTEMLERİ

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

POLYURETHANE CONFORMAL COATING

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.

SAĞLIK TEDBİRLERİ

ÇALIŞILAN YERLERDE SİGARA İÇMEYİN! Her vardiya değişiminde ve yemekten önce, sigara içmeden önce ve tualete 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
Fiziksel veri açıklamaları	
Yoktur.	
RENK	Kahverengi
KOKU	Kendine has
ÇÖZÜNÜRLÜK	Suyla karışmaz.
Birincil kaynama noktası ve kaynama aralığı (°C)	152 - 198 (305.6 - 372.2F)
Bağıl yoğunluk	0920 @ 20 °C (68F)
PARLAMA NOKTASI (°C)	38 (100.4F) CC (Kapalı kap).
KENDİLİĞİNDEN TUTUŞMA SICAKLIĞI (°C)	230 (446F)
Alevlenirlik limiti – (%) Alt	0.90
Alevlenirlik limiti – (%) Üst	8.0
Birincil kaynama noktası ve kaynama aralığı (°C)	152 - 198 (305.6 - 372.2F)
Bağıl yoğunluk	0920 @ 20 °C (68F)
PARLAMA NOKTASI (°C)	38 (100.4F) CC (Kapalı kap).
KENDİLİĞİNDEN TUTUŞMA SICAKLIĞI (°C)	230 (446F)
Alevlenirlik limiti – (%) Alt	0.90
Alevlenirlik limiti – (%) Üst	8.0
Diğer Bilgiler	Yoktur.

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. Kuvvetli alkaliler.

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 hiçbir özel reaktif tehlikeler göstermez.

10.3. Tehlikeli reaksiyon olasılıkları

Not determined.

TEHLİKELİ POLİMERİZASYON

Polimerleşmez.

11 TOKSİKOLOJİ BİLGİSİ

DİĞER SAĞLIK ETKİLERİ.

Kanser Tehlikesi Kuşkusu. Kanserojen Kategori 3.

Akut Toksikite:

Deri Aşınması/Tahrişi:

Ciddi göz hasarı/tahrişi:

Solunum veya deri hassasiyeti:

POLYURETHANE CONFORMAL COATING

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.

Germ hücresi mutajenisitesi:

Karsinojenisite:

Üreme Toksisitesi:

Özgün hedef organ toksisitesi - tek maruz kalma:

Özgün hedef organ toksisitesi - tekrarlayan maruz kalma:

Soluma tehlikesi:

SOLUMA

Buharlar, baş ağrısı, halsizlik, baş dönmesi ve mide bulantısına neden olabilirler. Yüksek yoğunlukta buhar, solunum sistemini tahriş edebilir ve baş ağrısı, yorgunluk, bulantı ve kusmaya sebep olabilir.

YUTMA

Zararlı: Yutulması halinde akciğerlerde hasara neden olabilir. Mide ağrısına veya kusmaya neden olabilir.

Cilt ile temas

Cilt ile temasta alerjiye neden olabilir. Uzun süreli veya tekrarlanan maruz kalma ağır tahrişlere neden olabilir.

GÖZLERLE TEMAS

Gözleri tahriş eder.

Toxicological Information on Ingredi

ksilen (CAS: 1330-20-7)

Akut Toksisite:

Acute Toxicity (Oral LD50)

3523 mg/kg Sıçan

Acute Toxicity (DerMAL LD50)

12126 mg/kg Tavşan

Acute Toxicity (Inhalation LC50)

2700 mg/l (Buhar) Tavşan 4 saat

Deri Aşınması/Tahrişi:

Ciddi göz hasarı/tahrişi:

Solunum veya deri hassasiyeti:

Germ hücresi mutajenisitesi:

Karsinojenisite:

Üreme Toksisitesi:

Özgün hedef organ toksisitesi - tek

Özgün hedef organ toksisitesi - tekr

Soluma tehlikesi:

SOLUMA

Solunduğunda sağlığa zararlıdır. Solunum sisteminin üst kısmında tahriş. Merkezi sinir sis

YUTMA

Yoğun kimyasal yutma halinde ağır dahili yaralara neden olabilir. Bulantı, baş ağrısı, ba

Cilt ile temas

Cilt ile temasta sağlığa zararlıdır. Cildi tahriş eder.

GÖZLERLE TEMAS

Gözleri ağır bir şekilde tahriş edebilir.

HEDEF ORGANLAR

Merkezi sinir sistemi. Karaciğer. Böbrekler.

HYDROCARBON DISTILLATE (CAS: 64742-82-1)

TOKSİK DOZ 1 – LD 50

>5000 mg/kg (ağızdan- sıçan)

TOKSİK DOZ 2 – LD 50

>3000 mg/kg (ağızdan-tavşan)

TOKSİK YOĞ.- LC 50

>11.6 mg/kg (soluma- sıçan)

Akut Toksisite:

Deri Aşınması/Tahrişi:

Ciddi göz hasarı/tahrişi:

Solunum veya deri hassasiyeti:

Germ hücresi mutajenisitesi:

Karsinojenisite:

Üreme Toksisitesi:

Özgün hedef organ toksisitesi - tek

Özgün hedef organ toksisitesi - tekr

Soluma tehlikesi:

POLYURETHANE CONFORMAL COATING

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.

EKOTOKSİSİTE

Çevre için tehlikeli. Su ortamında uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

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

Ürünün biyolojik bozunurluğu hakkında bilgi yoktur.

Ecological Information on Ingredients

ksilen (CAS: 1330-20-7)

EKOTOKSİSİTE

Üründeki maddeler çevre için tehlikeli madde olarak sınıflandırılmış değildir. Ancak büyük miktarda veya sık sık meydana gelen dökülmelerin çevreye zarar verebileceği ihtimali göz ardı edilemez.

Ecological Information on Ingredients

ksilen (CAS: 1330-20-7)

Acute Toxicity Aquatic Invertebrates EC50 48 hours 1.0 mg/l Su Piresi

Acute Toxicity - Aquatic Plants IC50 72 hours 2.2 mg/l

Ecological Information on Ingredients

ksilen (CAS: 1330-20-7)

KALICILIK VE BOZUNABİLİRLİK

Ürün biyolojik bozunurluğa sahiptir.

Ecological Information on Ingredients

ksilen (CAS: 1330-20-7)

LC 50, 96 SAAT, BALIK mg/l BCF 25.9

Bölme katsayısı (n-oktanol/su) 3.2

Ecological Information on Ingredients

ksilen (CAS: 1330-20-7)

HAREKETLİLİK

Ürün suda çözünmez.

Ecological Information on Ingredients

ksilen (CAS: 1330-20-7)

PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları (Not Classified as PBT/vPvB by current EU criteria.

Ecological Information on Ingredients

ksilen (CAS: 1330-20-7)

Diğer ters etkiler

Belirlenemez.

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

Çöpleri ve atıkları yerel mercilerin kurallarına uygun olarak bertaraf edin.

14 TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Çevreye zararlı madde/Deniz için kirleticisi

Evet



POLYURETHANE CONFORMAL COATING

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.

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

No information required.

UN NO. 1993

KARAYOLU (ADR/RID/ADN)

ADR SINIFI NOSU. 3

ADR PAKET GRUBU III

ADR SINIFI

Sınıf 3: Yanıcı sıvılar.

Uygun Nakliyat adı (PSN) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HYDROCARBON DISTILLATE, XYLENE)

UN NO. DENİZYOLU (IMDG) 1993

IMDG PAKET GR. III

EMS F-E, S-E

Acıldurum aksiyon kodu •3Y

UN NO. HAVAYOLU (ICAO) 1993

HAVA PAKET GR. III

ADR ETİKETİ NOSU. 3

HAZARD No. (ADR) 30

IMDG SINIFI 3

TÜNEL KISITLAMA KODU

(D/E)

ICAO SINIFI 3



14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Kod notları uyarınca dökme veya büyük miktarda taşıma No information required.

UN NO. 1993

KARAYOLU (ADR/RID/ADN)

ADR SINIFI NOSU. 3

ADR PAKET GRUBU III

UN NO. DENİZYOLU (IMDG) 1993

ADR SINIFI Sınıf 3: Yanıcı sıvılar.

IMDG PAKET GR. III

EMS F-E, S-E

UN NO. HAVAYOLU (ICAO) 1993

HAVA PAKET GR. III

Acıldurum aksiyon kodu •3Y

ADR ETİKETİ NOSU. 3

HAZARD No. (ADR) 30

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.

POLYURETHANE CONFORMAL COATING

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.

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 6

GBF No. 10541

RİSK CÜMLECİKLERİ TAM

R10	Alevlenir.
R38	Cildi tahriş eder.
R43	Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir.
R21	Cilt ile temasında zararlıdır.
R41	Gözde ciddi hasar riski
R40	Kanserojenik etki için sınırlı delil.
R20/21	Solunduğunda ve cilt ile temasında sağlığa zararlıdır.
R50	Sucul organizmalar için çok toksiktir.
R51/53	Sucul organizmalar için toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.
R66	Tekrarlanan maruziyette ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
R65	Zararlı: Yutulması halinde akciğerde hasara neden olabilir.

ZARARLIK BİLDİRİMLERİ (Tam metin)

H318	Causes serious eye damage.
H315	Causes skin irritation.
H226	Flammable liquid and vapour.
H332	Harmful if inhaled.
H312	Harmful in contact with skin.
H304	May be fatal if swallowed and enters airways.
H317	May cause an allergic skin reaction.
EUH066	Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
H351	Suspected of causing cancer .
H411	Toxic to aquatic life with long lasting effects.

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.