

**Güvenlik bilgi formu (1907/2006 sayılı Avrupa Komitesi Yönetmeliği
(REACH - Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanmasını
öngören Avrupa Birliği Mevzuatı))
WADIS 24 - P10103**

Tarihli Güvenlik Veri Levhası 10/11/2015, Uyarlamalar 3

BÖLÜM 1: Madde/karışımın ve şirket/üstlenicinin tanımlanması

1.1. Ürün tanımlayıcı

TİCARİ ADI: WADIS 24

TİCARİ KOD: P10103

1.2. Madde veya karışımın ilgili tanımlanan kullanımları ve ikaz edilen kullanımları

Tavsiye edilen kullanım şekli:

yağlayıcı

endüstriyel kullanımlar

1.3. Güvenlik veri formu sağlayıcısına ait detaylar

Üreticiler:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore GmbH - c/o MAZARS GmbH - Theodor-Stern-Kai 1 - 60596 Frankfurt am Main -

Deutschland - Tel: +33 (0)2 97 63 05 01

Socomore Iberia - Calle Diputació, 260 - 08007 Barcelona - Espana - Tel: +33 (0)2 97 63 05 01

Magnus Chemical Limited, 1271, rue Ampère, suite 101, Boucherville, QC, J4B 5Z5 Canada - Tel:

1-450 641 8500 - Fax: 1-450 655 1717

Socomore Trading Shangai - 355 East Kang Qiao Road - Kang Qiao Industrial Zone - Pudong - 201315

Shangai - Tel: 862158131133 - Fax: 86215813193

SOCOMORE SPzoo - Ul. Piekna 18, 00-549 Warszawa Polska - Tel : +33 (0)2 97 63 05 01

Distributor/Manufacturer: Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel

+353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Distribütör: GMD Kimyevi Maddeler Sanaji ve Ticaret Ltd.Sti - Vefa Bayiri Sok. Sabir Sitesi No:18 D:24

Gayrettepe / Besiktas /Istanbul/Türkiye - Tel +90 212 661 44 70 / Fax +90 212 559 63 81 - Contact:

Mumtaz Copur / email mumtaz@gmdchemicals.com

Emniyet veri şeması mesul yetkili şahıs:

techdirsocomore@socomore.com

1.4. Acil durum telefon numarası

Fransa : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59

BÖLÜM 2: Tehlike tespiti

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırması

CE 1272/2008 (CLP - Sınıflandırma, Etiketleme ve Ambalajlama) Yönetmeliği kriterleri:

⚠ Dikkat, Flam. Liq. 3, Yanıcı sıvı ve buharlar.

⚠ Dikkat, Skin Sens. 1B, Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir.

⚠ Dikkat, STOT SE 3, Uyku hali ya da baş dönmesine neden olabilir.

⚠ Tehlike, Asp. Tox. 1, Yutulması ve solunum yollarına nüfuz etmesi durumunda öldürücü olabilir.

EUH066 Tekrarlanan maruz kalmalarda deride kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

İnsan sağlığına ve çevreye zararlı fiziki-kimyasal etkileri:

Başka hiçbir risk taşımaz

Güvenlik bilgi formu (1907/2006 sayılı Avrupa Komitesi Yönetmeliği (REACH - Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanmasını öngören Avrupa Birliği Mevzuatı))

WADIS 24 - P10103

2.2. Etiket elemanları

Semboller



Tehlike

Tehlike işaretleri:

H226 Yanıcı sıvı ve buharlar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir.

H336 Uyku hali ya da baş dönmesine neden olabilir.

H304 Yutulması ve solunum yollarına nüfuz etmesi durumunda öldürücü olabilir.

Tedbir önerileri:

P210 Isıdan, sıcak yüzeylerden, kıvılcımlardan, serbest alevlerden ve diğer ateşleme kaynaklarından uzak tutun. Sigara içmeyin.

P280 Koruyucu eldivenler kullanın ve gözlerinizi/ yüzünüzü koruyun.

P301+P310 YUTMA DURUMUNDA: Derhal bir ZEHİR MERKEZİ/doktor/... arayın.

P312 Kendinizi kötü hissetmeniz durumunda, bir ZEHİR MERKEZİ/doktor/... arayın.

P331 KUSTURMAYIN.

P333+P313 Ciltte iritasyon ya da döküntü durumunda: bir doktora başvurun.

P370+P378 Yangın durumunda, söndürmek için karbondioksitli (CO2) yangın söndürücü kullanın.

Özel hazırlıklar:

EUH066 Tekrarlanan maruz kalmalarda deride kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

İçerik

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs, calcium salts

REACH Tüzüğü Ek XVII ve sonraki değişikliklere göre özel hükümler

Hiçbir suretle

2.3. Diğer tehlikeler

vPvB Maddeler: Hiçbir suretle - PBT Maddeler: Hiçbir suretle

Diğer riskler:

Başka hiçbir risk taşımaz

BÖLÜM 3: Bileşenlere ilişkin oluşum/bilgi

3.1. Maddeler

N.A.

3.2. Karışımlar

CLP Yönetmeliği ve ilişkin sınıflandırmasına göre tehlikeli bileşenler:

Adet	İsim	Kimlik No.	Sınıflandırma
>= 70% - < 80%	HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES,	Avrupa 919-857-5 Komitesi:	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

**Güvenlik bilgi formu (1907/2006 sayılı Avrupa Komitesi Yönetmeliği
(REACH - Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanmasını
öngören Avrupa Birliği Mevzuatı))**

WADIS 24 - P10103

	CYCLICS, <2% AROMATICS	REACH No.: 01- 2119463258 -33	3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 1% - < 3%	BENZENESULFONIC ACID, DI-C10-14- ALKYL DERIVS, CALCIUM SALTS	Avrupa Komitesi: REACH No.: 01- 2119978241 -36	3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 1% - < 3%	(2- Methoxymethylethoxy)- propanol	Numerasi 603_998_97 Endeksi: _1 CAS: 34590-94-8 (Kimyasal Kuramsallar Servisi) Avrupa 252-104-2 Komitesi: REACH No.: 01- 2119450011 -60	Avrupa birliği tarafından belirlenen, çalışanların tahammül sınırları liste kapsamına giren madde.

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklanması

Deri ile temas etmesi halinde:

Acil olarak kirlenmiş tüm giysileri çıkartın.

Şüpheli olsa dahi, vücudun, ürün ile temas etmiş olabilecek bölgelerini derhal bol su ve gerekmesi halinde sabun ile yıkayınız.

Vücudunuzu tamamen yıkayınız (duş veya banyo).

Madde ile temas eden giysileri derhal çıkarınız ve emin bir şekilde imha ediniz.

Deri ile temas etmesi halinde:

Gözle temas ettiği takdirde acil olarak bir miktar suyla hafifçe yıkayın ve tıbbi yardım alın

Yutulması halinde:

Kusturmaya ÇALIŞMAYINIZ.

Solunması halinde:

Yaralıyı açık havaya çıkarınız ve sıcak tutarak dinlenmesini sağlayınız.

4.2. Akut ve gecikmiş olan en önemli semptom ve etkiler

Hiçbir suretle

4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gerekliliği göstergesi

Kaza veya fenalaşma durumunda derhal bir doktora başvurunuz (mümkünse kullanım bilgilerini veya emniyet kartını gösteriniz).

Tedavi:

Hiçbir suretle

Güvenlik bilgi formu (1907/2006 sayılı Avrupa Komitesi Yönetmeliği (REACH - Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanmasını öngören Avrupa Birliği Mevzuatı))

WADIS 24 - P10103

BÖLÜM 5: Yangın önlemleri

5.1. Yangın söndürücü maddeler

Uygun yangın söndürme araçları:

Emniyet nedenlerinden ötürü kullanılmaması gereken yangın söndürme araçları:

Hiçbir özelliği yoktur.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

Patlama ve yanmanın yol açtığı gazları solumayınız.

Yanma ağır duman meydana getirir.

5.3. İtfaiyeciler için öneri

Uygun solunum cihazları kullanınız.

Yangını söndürmek için kullanılan kirli suyu ayrı olarak toplayınız. Şehir kanalizasyonuna akıtmayınız.

Emniyet şartları dahilinde mümkünse, hasar görmemiş olan kapları tehlikeli alandan uzaklaştırınız.

BÖLÜM 6: Kazayla oluşan salınım önlemleri

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Kişisel korunma cihazları kullanınız.

Yangına sebep olabilecek her türlü kaynağı ortadan kaldırınız.

Kişileri emin bir yere götürünüz.

7 ve 8. maddede belirtilen koruyucu önlemleri uygulayınız.

6.2. Çevresel tedbirler

Toprağa/yer altına sızmasını engelleyiniz. Yüzey sularına veya şehir kanalizasyonuna akmasını engelleyiniz.

Kirli yıkama suyunu toplayınız ve imha ediniz.

Gaz kaçağı veya su yollarına, toprağa ya da kanalizasyon sistemine sızması durumunda yetkili mercilere haber veriniz.

Toplama için uygun malzeme: emici, organik malzeme, kum

6.3. Muhafaza ve temizleme yöntemleri ve malzemesi

Bol su ile yıkayınız.

6.4. Diğer bölümlere referans

8 ve 13 paragrafına bakınız

BÖLÜM 7: Yükleme-boşaltma ve depolama

7.1. Güvenli kullanım için önlemler

Deri ve gözler ile temasından ve buhar ve sislerin solunmasından kaçınınız.

Boş kapları temizlemeden önce kullanmayınız.

Aktarma işlemlerinden önce, kaplarda uyumsuz malzeme kalıntıları bulunmadığından emin olunuz.

Yemekhanelere girmeden önce kirli elbiselerin değiştirilmesi gerekir.

Çalışırken yiyip içmeyin.

Tavsiye edilen koruma cihazları için paragraf 8'e gönderme yapılmaktadır.

7.2. Uyumsuzluklar dahil güvenli saklama koşulları

Ortam sıcaklığında saklayın. Açıkta bulunan ateşten ve ateş kaynaklarından uzak tutun. Güneşle direkt olarak temasa maruz kalmasını engelleyin.

Açıkta bulunan ateşten, kıvılcımdan ve ateş kaynaklarından uzak tutun. Güneşe direkt olarak maruz kalmasını engelleyin.

Yiyecek ve içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

Güvenlik bilgi formu (1907/2006 sayılı Avrupa Komitesi Yönetmeliği (REACH - Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanmasını öngören Avrupa Birliği Mevzuatı))

WADIS 24 - P10103

Birbiri ile bağdaşmayan materyaller:

Hiçbir özelliği olmayan

İstenilen depolama bilgileri:

Serin ve iyi derecede havalandırılıyor olmalı.

7.3. Özel nihai kullanım(lar)

Hiçbir özel kullanımı yoktur

BÖLÜM 8: Maruz kalma denetimleri/kişisel koruma

8.1. Denetim parametreleri

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol - CAS: (Kimyasal Kuramsallar Servisi) 34590-94-8

- ÇTLD (OEL) tipi: Ulusal - TWA(8h): 310 mg/m³ - Notlar: Germany - Notes DFG, EU

- ÇTLD (OEL) tipi: Ulusal - TWA(8h): 308 mg/m³, 50 ppm - Notlar: France VLEC - TMP N° 84

- ÇTLD (OEL) tipi: AB - TWA(8h): 308 mg/m³, 50 ppm - Notlar: Skin

- ÇTLD (OEL) tipi: ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Notlar: Skin - Eye and URT irr, CNS impair

- ÇTLD (OEL) tipi: Ulusal - TWA: 270 mg/m³ - STEL: 550 mg/m³ - Notlar: Czech Republic

Türetilmiş etki gözlemlenmeyen maruziyet limit değeri

N.A.

Öngörülen etkisiz konsantrasyon maruziyet limit değeri

N.A.

8.2. Maruziyet kontrolleri

Aşağıda , KKE örnekleri kullanmak.

Göz koruması:

Komple gözlükler. (NF EN166)

Derinin Korunması:

Pamuklu, lastik, PVC veya viton (FKM) gibi, deri için tam koruma garanti eden giysiler giyiniz.

Ellerin korunması:

Uygun eldivenler: NF EN374

NBR (nitril butadiyen kauçuk).

PVA (polivinilalkol).

Solunumla İlgili Korunma:

A1 filtreli maske, kahverengi (NF EN14387)

Termik riskler:

Hiçbir suretle

Çevresel maruziyet kontrolleri:

Hiçbir suretle

Uygun mühendislik kontrolleri:

Hiçbir suretle

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

**Güvenlik bilgi formu (1907/2006 sayılı Avrupa Komitesi Yönetmeliği
(REACH - Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanmasını
öngören Avrupa Birliği Mevzuatı))**

WADIS 24 - P10103

Özellikler	Değer	Yöntem:	Notlar
Görüntü ve renk :	kahverengi, berrak	--	--
Koku:	N.A.	--	--
Koku eşiği:	N.A.	--	--
Ph değeri :	Dikkate Değer Değildir	--	--
Erime/donma noktası:	Dikkate Değer Değildir	--	--
İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı:	150 °C	--	--
Parlama noktası:	21°C<=PE<=5 5°C	--	--
Buharlaştırma hızı:	N.A.	--	--
Katı/Gaz Yanıcılık:	N.A.	--	--
Tutuşma veya patlama üst/ alt limiti:	N.A.	--	--
Buhar basıncı:	Dikkate Değer Değildir	--	--
Buhar yoğunluğu:	N.A.	--	--
Nispi yoğunluk:	<1	ISO 649, ASTM D1298	--
Suda çözünürlük:	N.A.	--	--
Yağda çözülebilirlik:	N.A.	--	--
Dağılım katsayısı (n- oktanol/su):	N.A.	--	--
Kendiliğinden yanma ısı:	N.A.	--	--

**Güvenlik bilgi formu (1907/2006 sayılı Avrupa Komitesi Yönetmeliği
(REACH - Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanmasını
öngören Avrupa Birliği Mevzuatı))**

WADIS 24 - P10103

Ayrışma ısı:	N.A.	--	--
Kıvamlılık:	v<7mm ² / s(40°C)	ISO 2431, NF EN 535	--
Patlayıcı özellikleri:	N.A.	--	--
Oksidize olma özellikleri:	N.A.	--	--

9.2. Diğer bilgiler

Özellikler	Değer	Yöntem:	Notlar
Karışabilirlik:	N.A.	--	--
Yağda çözünürlük:	N.A.	--	--
İletkenlik:	N.A.	--	--
Madde gruplarının özelliklerine ilişkin nitelikler	N.A.	--	--

Uçucu Organik Bileşikler - UOB = 588 g/l

BÖLÜM 10: Stabilite ve reaktivite

10.1. Reaktiflik

Normal şartlarda sabit

10.2. Kimyasal stabilite

Normal şartlarda sabit

10.3. Tehlikeli reaksiyon olasılığı

Hiçbir suretle

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Normal koşullarda durağandır (Stabildir).

10.5. Uyumsuz malzemeler

Yükseltgen maddelerle temasından kaçınınız. Ürün ateş alabilir.

10.6. Tehlikeli ayrışım ürünleri

Hiçbiri.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgi

11.1. Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

Ürüne ilişkin toksikolojik bilgi:

N.A.

Üründe bulunan başlıca maddelere ilişkin toksikolojik bilgi:

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

a) akut toksiklik:

Güvenlik bilgi formu (1907/2006 sayılı Avrupa Komitesi Yönetmeliği (REACH - Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanmasını öngören Avrupa Birliği Mevzuatı))

WADIS 24 - P10103

Test: LD50 - Yol/güzergâh: Oral - Cins: Sıçan > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Yol/güzergâh: Deri - Cins: Tavşan > 5000 mg/kg

Test: LC50 - Yol/güzergâh: Soluma - Cins: Sıçan > 4951 mg/m3

Farklı şekilde belirtilmedikleri müddetçe, aşağıda belirtilen (AB)2015/830 sayılı Avrupa Komitesi Yönetmeliği'nce gerekli veriler UYGULANAMAZ kabul edilmelidirler.:

akut toksiklik;

deri korozyonu/tahrişi;

ciddi göz hasarı/tahrişi;

d) solunum veya deri hassasiyeti;

e) üreme hücreleri mutajenliği;

Kanserojenlik;

üreme için toksiklik;

STOT (spesifik hedef organ toksisitesi) - tek maruziyet;

STOT (spesifik hedef organ toksisitesi) - tekrarlı maruziyet;

Aspirasyon tehlikesi.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgi

12.1. Toksikite

Doğru uygulama yöntemleri kullanıldığı takdirde bu ürünün çevreye olumsuz herhangi bir etkisi ortaya çıkmaz.

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

a) Suda yaşayan organizmalar için akut toksisite:

Son nokta: LC50 - Cins: Fish > 1000 mg/l - Süre h: 96 - Notlar: Oncorhynchus mykiss

Son nokta: EC50 - Cins: Algae > 1000 mg/l - Süre h: 72 - Notlar: Pseudokirchnerella subcapitata

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol - CAS: (Kimyasal Kuramsallar Servisi) 34590-94-8

b) Suda yaşayan organizmalar için kronik toksisite:

Son nokta: NOEC - Cins: Daphnia > 0.5 mg/l - Süre h: 528

12.2. Dayanıklılık ve parçalanabilirlik

N.A.

12.3. Biyoakümüülasyon potansiyeli

N.A.

12.4. Topraktaki hareketlilik

N.A.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

vPvB Maddeler: Hiçbir suretle - PBT Maddeler: Hiçbir suretle

12.6. Diğer advers etkiler

Hiçbir suretle

BÖLÜM 13: Tasfiyede dikkat edilecekler

13.1. Atık arıtma yöntemleri

Mümkünse toplayın. Bitkileri imha edilmek üzere yetkililere gönderin veya kontrollü koşullar altında yakın. Bütün bunları yaparken ise; yerel ve ulusal prosedürleri harfiyen uygulayın.

Atık kodları (Tehlike 2001/573 / EC, 2006/12 / EEC sayılı Yönerge, Tehlikeli Atıklarla ilgili Direktif 94/31 / EEC):

**Güvenlik bilgi formu (1907/2006 sayılı Avrupa Komitesi Yönetmeliği
(REACH - Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanmasını
öngören Avrupa Birliği Mevzuatı))**

WADIS 24 - P10103

08 01 11* Organik çözücüler veya diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik atıkları

BÖLÜM 14: Nakliye bilgileri



14.1. UN numarası

ADR-UN Number: 1993
IATA-UN Number: 1993
IMDG-UN Number: 1993

14.2. UN uygun nakliye adı

ADR-Shipping Name: YANICI SIVI, B.B.B.T. (hydrocarbons, c9-c11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics , benzenesulfonic acid, di-c10-14-alkyl derivs, calcium salts)
IATA-Shipping Name: YANICI SIVI, B.B.B.T. (hydrocarbons, c9-c11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics , benzenesulfonic acid, di-c10-14-alkyl derivs, calcium salts)
IMDG-Shipping Name: YANICI SIVI, B.B.B.T. (hydrocarbons, c9-c11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics , benzenesulfonic acid, di-c10-14-alkyl derivs, calcium salts)

14.3. Nakliye tehlike sınıf(lar)ı

ADR-Class: 3
ADR - (Tehlikeli Maddelerin Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması) -
Tehlike tanıma numarası: 30
IATA-Class: 3
IATA-Label: 3
IMDG-Class: 3

14.4. Paketleme grubu

ADR-Packing Group: III
IATA-Packing group: III
IMDG-Packing group: III

14.5. Çevresel tehlikeler

ADR-Yönetmeliği'ne göre çevreyi kirleticisi: Numara
IMDG-Marine pollutant: No

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

ADR-Subsidiary risks: -
ADR-S.P.: 274 601 640E
ADR (Tehlikeli Maddelerin Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması) -
Tünel Sınırlandırma Kodu: 3 (D/E)
IATA-Passenger Aircraft: 355
IATA-Subsidiary risks: -
IATA-Cargo Aircraft: 366
IATA-S.P.: A3
IATA-ERG: 3L
IMDG-EmS: F-E , S-E

Güvenlik bilgi formu (1907/2006 sayılı Avrupa Komitesi Yönetmeliği (REACH - Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanmasını öngören Avrupa Birliği Mevzuatı))

WADIS 24 - P10103

IMDG-Subsidiary risks: -
IMDG-Stowage and handling: Category A
IMDG-Segregation: -
Q.L.: 5L
Q.E.: E1

14.7. MARPOL Ek II ve IBC yönetmeliğine göre toptan nakil
N.A.

BÖLÜM 15: Düzenleme bilgileri

15.1. Madde veya karışıma özel güvenlik, sağlık ve çevre düzenlemeleri/mevzuatı

98/24/EC Yönetmeliği (Kimyasal maddelerle çalışmalara ilişkin riskler)

2000/39/EC Yönetmeliği (Mesleki maruz kalma sınır değerleri)

1907/2006 sayılı Avrupa Komitesi Yönetmeliği (REACH - Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanmasını öngören Avrupa Birliği Mevzuatı)

1272/2008 sayılı Avrupa Komitesi Yönetmeliği (CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama)

790/2009 sayılı Avrupa Komitesi Yönetmeliği (ATP 1 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması) ve 758/2013

(AB) 2015/830 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği

286/2011 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 2 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)

618/2012 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 3 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)

487/2013 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 4 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)

944/2013 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 5 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)

605/2014 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 6 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)

AB Yönetmeliği (EC) No. 1907/2006 (REACH) Ek XVII ve sonraki değişikliklere göre, ürün veya içerdiği maddelere ilişkin kısıtlamalar:

Ürüne ilişkin kısıtlamalar:

Kısıtlama yok.

İçerdiği maddelere ilişkin kısıtlamalar:

Kısıtlama yok.

Aşağıdaki uluslararası envanterlere uygundur:

TSCA - Toxic Substances Control Act

The following substance(s) in this product has/have an identification by CAS number either in countries not affected by the REACH regulation or in regulations not yet updated to reflect the new naming convention for hydrocarbon solvents:

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS : 64742-48-9)

Deterjan etiketlemesi (AT Yönetmeliği 648/2004 ve 907/2006) :

Güvenlik bilgi formu (1907/2006 sayılı Avrupa Komitesi Yönetmeliği (REACH - Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanmasını öngören Avrupa Birliği Mevzuatı))

WADIS 24 - P10103

N.A.

Uygulanabildiği koşullarda aşağıdaki usule uygunluk şartlarına başvurun:

Talimat 2003/105/EEC ('Ciddi kaza risklerine bağlı davranış kuralları') ve takip eden kurallar
199/13/EC (UOB)
2004/42/EC Yönetmeliği (UOB)

EU 2012/18 Direktifi'ne ilişkin hükümler (Seveso III):

Geçerli yönetmeliklere bakın

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Numara

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

N.A.: Not Applicable or Not Available / Uygulanamaz veya Mevcut Değil

3. bölümde kullanılan ifadelerin metni:

H226 Yanıcı sıvı ve buharlar.

H304 Yutulması ve solunum yollarına nüfuz etmesi durumunda öldürücü olabilir.

H336 Uykü hali ya da baş dönmesine neden olabilir.

EUH066 Tekrarlanan maruz kalmalarda deride kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

H317 Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir.

Bu doküman uygun eğitimi almış ehil bir kişi tarafından düzenlenmiştir.

Temel bibliyografik kaynaklar:

ECDIN - Çevresel Kimyasal Veri ve Network (Şebeke) Bilgileri - Ortak Araştırma Merkezi, Avrupa Topluluğu Komisyonu

SAX's ENDÜSTRİYEL MATERYALLERİN TEHLİKELİ ÖZELLİKLERİ - Sekizinci basım - Van Nostrand Reinold

CCNL - Ek 1

Ek Ayrıntılı Danışma Bibliyografyası

Bunun içerdiği enformasyon yukarıdaki belirtilen günde beyan edilen bilgimize dayalıdır. Sadece bir tek ürünü işaret etmekte ve özel bir kalite garantisi taşımamaktadır.

Bu bilginin uygunluğunu garanti etmek ve belirtilen uygun şekilde tamamlamak kullanıcının görevidir.

Bu MSDS kendisinden bir önceki ile yer değiştirir veya bir öncekini iptal eder.

ADR: Tehlikeli Maddelerin Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması

CAS: Kimyasal Kuramlar Servisi (Amerikan Kimya Derneği bölümü).

CLP: Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama.

DNEL: Türetilmiş etki gözlemlenmeyen seviye

EINECS: Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri

GefStoffVO: Tehlikeli Maddeler Yönetmeliği, Almanya.

GHS: Kimyasalların Sınıflandırılması ve Etiketlenmesi için Global Uyumlaştırma Sistemi.

IATA: Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği.

IATA-DGR: "Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği" (IATA) Tehlikeli Yük Mevzuatı.

**Güvenlik bilgi formu (1907/2006 sayılı Avrupa Komitesi Yönetmeliği
(REACH - Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanmasını
öngören Avrupa Birliği Mevzuatı))**

WADIS 24 - P10103

ICAO:	Uluslararası Sivil Havacılık Organizasyonu
ICAO-TI:	"Uluslararası Sivil Havacılık Organizasyonu" (ICAO) Teknik Şartnamesi.
IMDG:	Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Yükler Kodu.
INCI:	Uluslararası Kozmetik İçerik Sözlüğü
KSt:	Patlama katsayısı.
LC50:	Test popülasyonunun yüzde 50'si için öldürücü konsantrasyon.
LD50:	Test popülasyonunun yüzde 50'si için öldürücü doz.
LTE:	Uzun süreli maruziyet
N.A.:	Mevcut değildir.
PNEC:	Öngörülen etkisiz konsantrasyon
RID:	Tehlikeli Maddelerin Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Yönetmelik
STE:	Kısa süreli maruziyet
STEL:	Kısa Süreli Maruziyet limiti
STOT:	Spesifik Hedef Organ Toksisitesi.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Eşik Değeri.
TWATLV:	Günde 8 saatlik zaman ağırlıklı ortalaması için Eşik Değeri. (ACGIH Standard - Amerikan Hükümeti Endüstriyel Hijyen Uzmanları Konferansı Standardı).
WGK:	Almanya Su Tehlike Sınıfı.