



**VALEO SERVICE SAS
MEAO**

Revizyon no. 1

Revizyon tarihi 26/04/2018

Basım tarihi 02/05/2018

PROTECTIV 20

**819045 – 819046 – 819047 – 819048 – 819051 –
819052 – 819053 – 819054 – 819057 – 819063 –
819067 – 819075 – 819076 – 819077**

Sayfa no. 1/14

Güvenlik Bilgi Formu

BÖLÜM 1. Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği
Unvanı

PROTECTIV 20 : ANTIFREEZE ORGANIC -8 °C

**819045 – 819046 – 819047 – 819048 – 819051 – 819052 – 819053 – 819054 – 819057 –
819063 – 819067 – 819075 – 819076 – 819077**

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tanımlama/Kullanım

Soğutma Sıvısı sulandırılmış (for B2C)

Belirlenen Kullanımlar

Uygulamaları buz çözme ve antifriz

Endüstriyel



Profesyonel



Tüketim



1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket Unvanı

Adres

Mevki ve Ülke

Valeo Servis Türkiye

Aydınevler Sanayi Cad.

Centrum İş Merkezi Kat:3 No:302

Pk: 34854 Küçükyalı Maltepe İSTANBUL

Turkey

tel. + 90 (216) 587 70 00

faks + 90 (216) 519 93 15

yetkili kişinin e-posta adresi,

Güvenlik bilgileri formu sorumlusu

v.st.teknik-destek.mailbox@valeo.com

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil bilgiler için danışınız

+ 90 (216) 587 70 00

BÖLÜM 2. Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Ürün, (AT) Yönetmeliği 1272/2008 (CLP) hükümleri (ve sonraki değişiklikler ve uyarlamalar) uyarınca tehlikeli olarak sınıflandırılmıştır. Bu doğrultuda ürün, 2015/830 (AB) Yönetmeliği hükümleri uygun bir güvenlik bilgi formu düzenlenmesini gerektirir.

Sağlık ve/veya çevreye yönelik olarak taşıdığı risklere ilişkin olası ilave bilgiler, işbu formun 11 ve 12. bölümlerinde bulunur.

Sınıflandırma ve tehlikelerin tanıtımı:

Akut Toksikite, Zararlılık Kategorisi 4

Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tekrarlı maruz kalma,

Zararlılık Kategorisi 2

H302

H373

Yutulması halinde zararlıdır.

Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

2.2. Etiket unsurları



**VALEO SERVICE SAS
MEAO**

Revizyon no. 1

Revizyon tarihi 26/04/2018

Basım tarihi 02/05/2018

PROTECTIV 20

**819045 – 819046 – 819047 – 819048 – 819051 –
819052 – 819053 – 819054 – 819057 – 819063 –
819067 – 819075 – 819076 – 819077**

Sayfa no. 2/14

1272/2008(AT) Yönetmeliği (CLP) ve sonraki değişiklikler ve uyarlamaları uyarınca tehlike etiketleri.

GHS İşareti:



Uyarı Kelimesi:

Dikkat

Tehlike bilgileri:

H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

Önlem ifadeleri:

P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.
P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P262 Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin.
P264 Dokunduktan sonra ellerinizi iyice yıkayın.
P301+P312 YUTULMASI HÂLİNDE: Kendinizi iyi hissetmezseniz ZEHİR MERKEZİNİ / doktoru / ... / arayın.
P314 Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye / müdahale alınız.
P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

İçerir: ETİLENGLİKOL

2.3. Diğer zararlar

Hâlihazırda mevcut bilgilere göre, ürün %0,1 'den daha yüksek yüzdede PBT veya vPvB maddeleri içermez.

BÖLÜM 3. Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi


3.1. Maddeler

İlgili olmayan bilgiler

3.2. Karışımlar

Kapsadıkları:

Tanıtımı	x = Kons. %	Sınıflandırma 1272/2008 (CLP)
ETİLEN GLİKOL		
C.A.S. 107-21-1	15 ≤ x < 25	Akut Tok. 4 H302, BHOT Tekrar. Mrz. 2 H373
AT 203-473-3		

	VALEO SERVICE SAS MEAO	Revizyon no. 1
	PROTECTIV 20 819045 – 819046 – 819047 – 819048 – 819051 – 819052 – 819053 – 819054 – 819057 – 819063 – 819067 – 819075 – 819076 – 819077	Revizyon tarihi 26/04/2018 Basım tarihi 02/05/2018 Sayfa no. 3/14

İNDEKS 603-027-00-1

Tes. No. 01-2119456816-28-xxxx

Tehlike açıklamalarının komple metinleri bilgi formunun 16. bölümünde bulunur.

BÖLÜM 4. İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım tedbirlerinin tanımı

GÖZLER: Olası lensleri çıkarın. Göz kapaklarını iyice açarak, derhal ve bol su ile en az 15 dakika yıkayınız. Problemin devam etmesi halinde bir doktora danışınız.

DERİ: Kirlenmiş giysileri üzerinizden çıkarınız. Derhal ve bol su ile yıkayınız. Tahriş devam ediyorsa, bir doktora danışınız. Kirlenmiş giysileri tekrar giymeden evvel yıkayınız.

SOLUNUM: Kişiyi açık havaya çıkarınız. Solunumda güçlük çekilmesi halinde, derhal bir doktor çağırınız.

YUTMA: Derhal bir doktora danışınız. Sadece doktor tavsiyesi üzerine kusturmaya çalışınız. Kişi bilincini kaybetmiş ise ve doktor tarafından izin verilmemiş ise, ağızdan hiçbir şey vermeyiniz.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Ürünün neden olduğu belirtiler ve etkilere yönelik kesin bilgiler bulunmamaktadır.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Bulunmayan bilgiler

BÖLÜM 5. Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

UYGUN YANGIN SÖNDÜRME TEÇHİZATLARI

Yangın söndürme teçhizatları geleneksel araçlardır: karbonikanhidrit, köpük, toz ve su buharı.

UYGUN OLMAYAN YANGIN SÖNDÜRME TEÇHİZATLARI

Özellikle uygun olmayan teçhizat yoktur.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

YANGIN HALİNDE MARUZİYETTEN KAYNAKLANAN TEHLİKELER

Yanma ürünlerini teneffüs etmekten kaçınınız.


5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

GENEL BİLGİLER

Ürünün ayrışmasını ve sağlık açısından potansiyel olarak tehlikeli maddelerin meydana gelmesini önlemek üzere kapları su jetleri ile soğutunuz. Daima yangına karşı koruma ile komple ekipmanlar kullanınız. Kanalizasyona boşaltılmaları gereken yangın söndürme sularını toplayınız. Yangın söndürme için kullanılan kontamine su ve yangın artıkları yürürlükteki kanunlara uygun şekilde bertaraf edilmelidir.

EKİPMAN

Kendi kendine yeterli açık devreli sıkıştırılmış hava solunum cihazı (EN 137), yangınla mücadelede kullanılan koruyucu giyecekler (EN469), itfaiyeciler için koruyucu eldivenler (EN 659) ve itfaiyeci çizmeleri (HO A 29 veya A30) gibi yangınla mücadele için normal donanımlar.

	VALEO SERVICE SAS MEAO	Revizyon no. 1 Revizyon tarihi 26/04/2018 Basım tarihi 02/05/2018
	PROTECTIV 20 819045 – 819046 – 819047 – 819048 – 819051 – 819052 – 819053 – 819054 – 819057 – 819063 – 819067 – 819075 – 819076 – 819077	Sayfa no. 4/14

BÖLÜM 6. Kaza sonucu yayılma karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Tehlike olmadığı takdirde, kaçağın yayılmasını önleyiniz.

Deri, gözler ve kişisel giysilerin kontamine olmasının önlenmesi için uygun koruyucu donanımları (güvenlik bilgi formunun 8'inci bölümünde yer alan kişisel koruyucu donanımlar dâhil) giyin. Bu bilgiler gerek çalışan görevliler gerekse acil durum müdahaleleri için geçerlidir.

6.2. Çevresel önlemler

Ürünün kanalizasyonlara, yüzeysel sulara, yeraltı sularına sızmasını önleyiniz.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Sızan/akan ürünü uygun bir kap içerisine toplayınız. Ürünün parlayıcı olması durumunda, patlamaya dayanıklı ekipman kullanınız. Bölüm 10'u kontrol ederek ürün ile kullanılacak kabın uygunluğunu değerlendiriniz. Geri kalanı, atıl emici malzeme ile emdiriniz.

Kaçağın meydana gelmiş olduğu yerin yeterli derecede havalandırılmasını sağlayınız. Kontamine olmuş materyalin bertaraf edilmesi, madde 13 bağlamında bulunan hükümlere uygun olarak gerçekleştirilmelidir.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Kişisel koruma ve bertaraf konularına ilişkin olası bilgiler 8 ve 13 numaralı bölümlerde belirtilmiştir.

BÖLÜM 7. Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Ürünü, bu güvenlik bilgi formunun bütün diğer bölümlerini okuduktan sonra elleçleyiniz. Ürünün çevreye yayılmasını önleyin. Kullanım sırasında bir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara içmeyiniz. Yemek yenilen bölgelere girmeden önce kontamine olmuş giysileri ve koruyucu donanımları çıkarın.

7.2. Uyumsuzlukları da içeren güvenli depolama için koşullar

Sadece orijinal kabında muhafaza ediniz. Kapları kapalı, iyi havalandırılan yerlerde ve direkt güneş ışıklarından koruyarak muhafaza ediniz. Bölüm 10'da belirtilenleri kontrol ederek, kapları olası uygunsuz malzemelerden uzakta muhafaza edin.

7.3. Belirli son kullanımlar

Bulunmayan bilgiler

BÖLÜM 8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Referans Standartlar:

CZE

Ceská Republika

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

DEU



**VALEO SERVICE SAS
MEAO**

Revizyon no. 1

Revizyon tarihi 26/04/2018

Basım tarihi 02/05/2018

PROTECTIV 20

**819045 – 819046 – 819047 – 819048 – 819051 –
819052 – 819053 – 819054 – 819057 – 819063 –
819067 – 819075 – 819076 – 819077**

Sayfa no. 5/14

Deutschland	TRGS 900 (Fassung 4.11.2016) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte
DNK	
Danmark	Graensev aerder per stoffer og materialer
ESP	España
FRA	France
GBR	United Kingdom
GRC	Ελλάδα
HRV	Hrvatska
HUN	Magyarország
ITA	Italia
NLD	Nederland
SWE	Sverige
TUR	Türkiye
EU	OEL EU
TLV-ACGIH	TLV-ACGIH
	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2017 JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102 EH40/2005 Workplace exposure limits ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012 NN13/09 - Ministarstvo gospodarstva, rada i poduzetništva 50/2011. (XI. 22.) NGM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 Databank of the social and Economic Council of Netherlands (SER) Values, AF 2011:18 Occupational Exposure Limit Values, AF 2011:18 2000/39/EC sayılı Direktifin ekidir Yönetmeliği (AB) 2017/164; Yönetmeliği 2009/161/AB; Yönetmeliği 2006/15/AT; Yönetmeliği 2004/37/AT; Yönetmeliği 2000/39/AT; Yönetmeliği 91/322/AAT. ACGIH 2017

ETİLEN GLİKOL

Eşik sınır değer

Tip	Ulke	ZAO/8saat		STEL/15dak		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	CZE	50		100		DERI
AGW	DEU	26	10	52	20	DERI
MAK	DEU	26	10	52	20	DERI
TLV	DNK	26	10			DERI
VLA	ESP	52	20	104	40	DERI
VLEP	FRA	52	20	104	40	DERI
WEL	GBR	52	20	104	40	
TLV	GRC	125	50	125	50	
GVI	HRV	52	20	104	40	DERI
AK	HUN	52		104		
VLEP	ITA	52	20	104	40	DERI
OEL	NLD	52		104		DERI
MAK	SWE	25	10	50	20	DERI
ESD	TUR	52	20	104	40	DERI
OEL	EU	52	20	104	40	DERI
TLV-ACGIH				100 (C)		

Çevre üzerinde öngörülen etkisiz konsantrasyon - PNEC

Tatlı sularda referans değer	10	mg/l
Deniz suyu nda referans değer	1	mg/l
Tatlı sulardaki sedimantasyonlar için referans değer	20,9	mg/kg
Su için referans değer, aralıklı salınım	10	mg/l
STP mikroorganizmaları için referans değer	199,5	mg/l
Kara kompartımanı için referans değer	1,53	mg/kg

Sağlık - Türetilmiş etki gözlemlenmeyen seviye - DNEL / DMEL

Tüketiciler
üzerindeki

Çalışanlar
üzerindeki



VALEO SERVICE SAS MEAO

Revizyon no. 1

Revizyon tarihi 26/04/2018

Basım tarihi 02/05/2018

PROTECTIV 20

819045 – 819046 – 819047 – 819048 – 819051 –
819052 – 819053 – 819054 – 819057 – 819063 –
819067 – 819075 – 819076 – 819077

Sayfa no. 6/14

Maruziyet Yolu	etkisi		etkiler		
	Lokal akut	Sistemik akut	Sistemik kronik	Lokal kronik	Sistemik kronik
Soluma		7 mg/m ³	VND		35 mg/m ³ VND
Cilt		VND	53 mg/kg/d		VND 106 mg/kg/d

Açıklamalar:

(C) = CEILING ; SOLUN = Solunabilir Fraksiyon ; TENEF = Teneffüs Edilebilir Fraksiyon ; GÖĞÜS = Göğüssel Fraksiyon.

VND = tehlike belirlenmiş ancak mevcut DNEL/PNEC yok ; NEA = öngörülen maruziyet yok ; NPI = belirlenen tehlike yok.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Uygun teknik önlemlerin alınmasının, kişisel koruma ekipmanlarına nispet ile daima öncelikli olması gerektiği ışığında, etkin bir yerel emme aracılığı ile çalışma mekanının iyi havalandırılması garanti edilmelidir.

Kişisel koruyucu ekipmanların seçimi için, gerekmesi halinde kendi kimyasal madde tedarikçilerinize fikir danışınız.

Kişisel koruyucu donanımlar, bunların yürürlükteki standartlara uygunluğunu kanıtlayan CE işaretini taşımalıdır.

Organizmada önemli birikimleri önlemek için maruz kalma seviyelerinin olabildiğince düşük tutulmaları gerekir. Kişisel koruyucu donanımları, azami korumayı sağlayacak şekilde yönetiniz (ör. değiştirme sürelerinin azaltılması).

EL KORUMA

Elleri, kategori III iş eldivenleri ile koruyunuz (ref. EN 374 standardı).

İş eldivenleri malzemesinin kati seçimi için aşağıdaki hususlar dikkate alınmalıdır: uyumluluk, degradasyon, kırılma süresi ve içine işleme.

Müstahzarlar halinde, iş eldivenlerinin kimyasal maddelere dayanıklılığı, önceden tahmin edilebilir olmadığından, kullanmadan önce kontrol edilmelidir.

Eldivenler, kullanım süresi ve şekline bağlı olan bir aşınma süresine tabidirler.

CİLT KORUMA

Kategori II profesyonel kullanım amaçlı uzun kollu iş giysileri ve güvenlik ayakkabıları giyiniz (ref. 89/686/EEC Direktifi ve EN ISO 20344 standardı). Koruyucu giysileri çıkardıktan sonra su ve sabun ile yıkayınız.

GÖZ KORUMA

Hava geçirmez koruyucu gözlüktakılması tavsiye edilir (ref. EN 166 standardı).

Gerçekleştirilen işlemlere göre sıçrama veya püskümelere maruz kalma riskinin bulunması halinde, kazara emmeleri önlemek için mukozaların (ağız, burun, gözler) uygun şekilde korunmasını öngörmek gerekir.

SOLUNUM KORUMA

Maddenin veya üründe bulunan bir veya daha fazla maddenin eşik değerinin (ör. TLV-TWA) aşılması halinde, sınıfı (1, 2 veya 3) kullanım limiti konsantrasyonuna göre seçilecek olan A tip filtreli bir maskenin takılması tavsiye edilir. (ref. EN 14387 standardı). Farklı doğal gaz veya buharların ve/veya partiküllü gaz veya buharların (aerosol, duman, sis, vb.) bulunması halinde kombine tip filtreler öngörmek gerekir.

Uygulanan teknik önlemlerin, işçinin dikkate alınmış eşik değerlerine maruziyetini sınırlandırmak için yeterli olmamaları halinde, solunum yollarını koruma araçlarının kullanılması gerekir. Her halükarda maske ile sağlanan koruma sınırlıdır.

Dikkate alınan maddenin kokusuz veya bunun koku eşik değerinin ilgili TLV-TWA değerinden daha fazla olması halinde ve acil durumda, kendi kendine yeterli açık devreli basınçlı hava solunum cihazı (ref. EN 137 standardı) veya dış hava alımlı solunum cihazı (ref. EN 138 standardı) takınız. Solunum yollarını koruma donanımının doğru seçilmesi için, EN 529 standardını referans olarak alınız.

ÇEVRESEL MARUZİYET KONTROLLERİ

Havalandırma cihazlarından emisyonlar da dahil olmak üzere, üretim süreçlerinin emisyonları çevreyi koruma normatiflerine uygunluğundan kontrol edilmelidir.



VALEO SERVICE SAS MEAO

Revizyon no. 1

Revizyon tarihi 26/04/2018

Basım tarihi 02/05/2018

PROTECTIV 20

819045 – 819046 – 819047 – 819048 – 819051 –
819052 – 819053 – 819054 – 819057 – 819063 –
819067 – 819075 – 819076 – 819077

Sayfa no. 7/14

BÖLÜM 9. Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel Durumu	sıvı
Renk	sarı
Koku	karakteristik
Koku eşığı	Mevcut değil
pH	> 7,5
Erime noktası/donma noktası	-8 °C
Başlangıç kaynama noktası	> 100 °C
Kaynama aralığı	Mevcut değil
Parlama noktası	> 125 °C
Buharlaşma hızı	Mevcut değil
Alevlenirlik katı ve gaz	Mevcut değil
Alt alevlenirlik limitleri	Mevcut değil
Üst alevlenirlik limitleri	Mevcut değil
Alt patlayıcı limitleri	4,9 % (H/H)
Üst patlayıcı limitleri	14,6 % (H/H)
Buhar basıncı	Mevcut değil
Buhar yoğunluğu	Mevcut değil
Bağıl yoğunluk	1,015 - 1,045
Çözünürlük	çözülebilir
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	-1,93
Kendiliğinden alevlenme ısı	> 400 °C
Bozunma sıcaklığı	Mevcut değil
Akışkanlık	Mevcut değil
Patlayıcı özellikleri	Mevcut değil
Yanıcı özellikler	Mevcut değil

9.2. Diğer bilgiler

VOC (2010/75/AT Yönetmeliği) :	0
VOC (uçucu karbon) :	0

BÖLÜM 10. Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Kuvvetli oksitleyiciler, indirgenler, asitler veya kuvvetli bazlar ile temashalinde ekzotermik reaksiyonlar mümkündür.

10.2. Kimyasal kararlılık

Çok yüksek sıcaklıklar termik ayrışma neden olabilir.

ETİLENGLİKOL

Güçlü oksitleyici reaktifler.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

10.1 paragrafına bakınız.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Aşırı ısınma kaynağından kaçınınız.



**VALEO SERVICE SAS
MEAO**

Revizyon no. 1

Revizyon tarihi 26/04/2018

Basım tarihi 02/05/2018

PROTECTIV 20

**819045 – 819046 – 819047 – 819048 – 819051 –
819052 – 819053 – 819054 – 819057 – 819063 –
819067 – 819075 – 819076 – 819077**

Sayfa no. 8/14

ETİLENGLİKOL

ETİLENGLİKOL: Isı kaynakları ve çıplakalevlere maruz kalmasından kaçınınız.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Oksitleyici veya indirgen ajanlar. Asitler veya kuvvetli bazlar.

Galvaniz kaplı kapları kullanmayınız.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Termikayırışma veya yangın halinde sağlık açısından potansiyel zararlı gaz ve buharlar meydana gelebilir.

ETİLENGLİKOL

ETİLENGLİKOL: Hidroksiasetildehid, glioksal, asetaldehid, metan, formaldehid, karbon monoksit, hidrojen.

BÖLÜM 11. Toksikolojik bilgiler

Ürün ile ilgili deneysel toksikolojik verilerin bulunmaması halinde, ürünün sağlık açısından olası tehlikeleri kapsanan madde özellikleri bazında sınıflandırma için referans alınan normatif bağlamında öngörülen kriterlere göre değerlendirilmiştir. Bundan dolayı, ürüne maruziyetten kaynaklanan toksikolojik etkileri değerlendirmek için, olası olarak 3. bölümde belirtilmiş tek maddelerin konsantrasyonlarını dikkate alınız.

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

ETİLENGLİKOL

ETİLENGLİKOL: Yutulması halinde öncelikle Merkezi Sinir Sistemi üzerinde etkili olur; hemen sonra depresyon aşaması evreye girer. Böbrek, anüri ve üremi ile zarar görebilir; aşırı maruz kalınması halinde belirtiler: kusma, uyku hali, zor nefes alma, kasılma. İnsan için öldürücü doz 1,4 ml/kg. Penetrasyon yolları solunum ve yutma.

Metabolizma, toksikokinetik, eylem mekanizması ve diğer bilgiler

Bulunmayan bilgiler

Muhtemel maruz kalma yolları üzerine bilgiler

Bulunmayan bilgiler

Kısa ve uzun süre boyunca maruz kalınması nedeniyle gelişen gecikmiş, ani ve kronik etkiler

Bulunmayan bilgiler

İnteraktif etkiler

Bulunmayan bilgiler



**VALEO SERVICE SAS
MEAO**

Revizyon no. 1

Revizyon tarihi 26/04/2018

Basım tarihi 02/05/2018

PROTECTIV 20

**819045 – 819046 – 819047 – 819048 – 819051 –
819052 – 819053 – 819054 – 819057 – 819063 –
819067 – 819075 – 819076 – 819077**

Sayfa no. 9/14

AKUT TOKSISITE

LC50 (Solunum) karışımın içeriği:
Sınıflandırılmamıştır (önemli bileşen yok)
LD50 (Oral) karışımın içeriği:
1463,90 mg/kg
LD50 (Deri) karışımın içeriği:
Sınıflandırılmamıştır (önemli bileşen yok)

ETİLENGLİKOL

LD50 (Oral) > 300 mg/kg
LD50 (Deri) > 5000 mg/kg Rabbit

CİLTTE AŞINMA / CİLTTE TAHRİŞ

Bu tehlike kategorisi açısından sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor

CİDDİ GÖZ HASARI / GÖZ TAHRİŞİ

Bu tehlike kategorisi açısından sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor

HASSASİYET

Bu tehlike kategorisi açısından sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor

MUTAJENİTE

Bu tehlike kategorisi açısından sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor

KANSEROJEN

Bu tehlike kategorisi açısından sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor

ÜREME SİSTEMİ TOKSİSİTESİ

Bu tehlike kategorisi açısından sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor

BELİRLİ HEDEF ORGAN TOKSİSİTESİ - TEK MARUZ KALMA

Bu tehlike kategorisi açısından sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor

BELİRLİ HEDEF ORGAN TOKSİSİTESİ - TEKRARLI MARUZ KALMA

Organlarda hasara yol açabilir

ASPIRASYON ZARARI



**VALEO SERVICE SAS
MEAO**

Revizyon no. 1

Revizyon tarihi 26/04/2018

Basım tarihi 02/05/2018

PROTECTIV 20

**819045 – 819046 – 819047 – 819048 – 819051 –
819052 – 819053 – 819054 – 819057 – 819063 –
819067 – 819075 – 819076 – 819077**

Sayfa no. 10/14

Bu tehlike kategorisi açısından sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor

BÖLÜM 12. Ekolojik bilgiler

Ürünü çevreye atmadan iyi çalışma pratiklerini uygulayınız. Ürün su yollarına veya ulaşmış veya toprak veya bitkileri kirletmişse yetkili makamlara haber veriniz.

12.1. Toksikite

ETİLEN GLİKOL

LC50 - Balık > 100 mg/l/96h
KronikNOEC Balık > 100 mg/l
KronikNOEC Yumuşakçalar > 100 mg/l

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

ETİLEN GLİKOL

Olarak hızlı ayrışabilir

12.3. Biyobirikim potansiyeli

ETİLEN GLİKOL

Ayırma katsayısı: n-oktanol/su -1,93

12.4. Toprakta hareketlilik

ETİLEN GLİKOL

ETİLEN GLİKOL: Toprakta yüksek mobilite.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

ETİLEN GLİKOL

ETİLEN GLİKOL: sınıflandırılmamış

12.6. Diğer olumsuz etkiler


Bulunmayan bilgiler

BÖLÜM 13. Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Mümkün ise, tekrar kullanınız. Ürünün kalıntıları, tehlikeli özel atıklar olarak kabul edilmelidir. Bu ürünü kısmen içeren atıkların tehlikeliliği, yürürlükteki kanun hükümlerine göre değerlendirilmelidir.

Bertaraf edilme, ulusal ve olası yerel kanunlara uygun olarak atık idaresi konusunda yetki sahibi bir şirkete teslim edilerek gerçekleştirilmelidir.

	VALEO SERVICE SAS MEAO	Revizyon no. 1
	PROTECTIV 20 819045 – 819046 – 819047 – 819048 – 819051 – 819052 – 819053 – 819054 – 819057 – 819063 – 819067 – 819075 – 819076 – 819077	Revizyon tarihi 26/04/2018 Basım tarihi 02/05/2018 Sayfa no. 11/14

KONTAMİNE AMBALAJLAR

Kontamine olmuş ambalajlar, atık idaresine ilişkin ulusal kanunlara uygun olarak geri kazanım veya imha edilmek üzere gönderilmelidir.

BÖLÜM 14. Taşımacılık bilgileri

Ürün, karayolu (A.D.R.), demiryolu (RID), deniz yolu (IMDG kodu) ve havayolu (IATA) tehlikeli mal taşımacılığı yürürlükteki hükümler uyarınca tehlikeli olarak kabul edilmemelidir.

14.1. UN numarası

Uygulanmaz

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Uygulanmaz

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Uygulanmaz

14.4. Ambalajlama grubu

Uygulanmaz

14.5. Çevresel zararlar

Uygulanmaz

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Uygulanmaz

14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık



VALEO SERVICE SAS
MEAO

Revizyon no. 1

Revizyon tarihi 26/04/2018

Basım tarihi 02/05/2018

PROTECTIV 20

819045 – 819046 – 819047 – 819048 – 819051 –
819052 – 819053 – 819054 – 819057 – 819063 –
819067 – 819075 – 819076 – 819077

Sayfa no. 12/14

İlgili olmayan bilgiler

BÖLÜM 15. Mevzuat bilgileri

15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Seveso Kategorisi - Direktif 2012/18/AK: Hiçbiri

1907/2006(AT) Yönetmeliği XVII Ekinde kapsanan ürün veya maddelere ilişkin kısıtlamalar

Ürün
Nokta 3

Candidate Listesinde (REACH Madde 59) yer alan maddeler

Hâlihazırda mevcut bilgilere göre, ürün %0,1 'den daha yüksek yüzdede SVHC maddeleri içermez.

İzne tabi maddeler (REACH XIV Eki)

Hiçbiri

649/2012 (EC) Yönetmeliği uyarınca ihracat bildirim yükümlülüğüne tabi maddeler

Hiçbiri

Rotterdam Anlaşmasına tabi maddeler:

Hiçbiri

Stockholm Anlaşmasına tabi maddeler:

Hiçbiri

Sağlık Kontrolleri

Mevcut risk değerlendirme verilerinin, işçi sağlığı ve güvenliğine ilişkin risklerin az olduğunu ve 98/24/EC direktifine uyulduğunu kanıtlamaları şartı ile bu kimyasal maddeye maruz kalmış işçiler sağlık kontrollerinden geçmeyecektir.

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Kapsanılan aşağıdaki maddelere ilişkin olarak bir kimyevi güvenlik değerlendirilmesi gerçekleştirilmiştir:

ETİLENGLİKOL

BÖLÜM 16. Diğer bilgiler



**VALEO SERVICE SAS
MEAO**

Revizyon no. 1

Revizyon tarihi 26/04/2018

Basım tarihi 02/05/2018

PROTECTIV 20

**819045 – 819046 – 819047 – 819048 – 819051 –
819052 – 819053 – 819054 – 819057 – 819063 –
819067 – 819075 – 819076 – 819077**

Sayfa no. 13/14

Form'un 2-3 bölümlerinde belirtile (H) tehlike bilgilerinin metni:

Akut Tok. 4	Akut Toksikite, Zararlılık Kategorisi 4
BHOT Tekrar. Mrz. 2	Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tekrarlı maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 2
H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H373	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

AÇIKLAMALAR:

- ADR: Tehlikeli Maddelerin Karayolunda Uluslararası Taşınması ile ilgili Avrupa Anlaşması
- CAS NUMBER: Chemical Abstract Service kayıt Numarası
- CE50: Teste tabi tutulan popülasyonun %50' sinde etki gösteren konsantrasyon
- CE NUMBER: ESIS' deki belirleme numarası (mevcut maddelerin Avrupa arşivi)
- CLP: EC1272/2008 Yönetmeliği
- DNEL: Üretilmiş etki gözlemlenmeyen seviye
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Kimyasal maddelerin sınıflandırılması ve etiketlenmesi için dünya genelinde harmonize edilmiş sistem
- IATA DGR: Uluslararası hava taşımacılığı Birliği'nin tehlikeli maddelerin taşınması Yönetmeliği
- IC50: Teste tabi tutulan popülasyonun %50' sinde immobilizasyon konsantrasyonu
- IMDG: Tehlikeli Maddelerin taşınması için Uluslararası Denizcilik Kodu
- IMO: Uluslararası Denizcilik Örgütü
- INDEX NUMBER: CLP'nin VI Ek'teki belirleme numarası
- LC50: Ölümcül konsantrasyon %50
- LD50: Ölümcül konsantrasyon %50
- OEL: Mesleki maruziyet seviyesi
- PBT: REACH'e göre kalıcı, biyobirikimli ve zehirli
- PEC: Öngörülen Çevresel Konsantrasyonu
- PEL: Öngörülen Maruziyet Seviyesi
- PNEC: Öngörülen etkisiz konsantrasyon
- REACH: EC 1907/2006 Yönetmeliği
- RID: Tren ile tehlikeli maddeleri uluslararası taşıma Yönetmeliği
- TLV: Eşik sınır değer
- ESD TAVAN DEĞERİ: mesleki maruziyet süresinin her anı esnasında aşılması gereken konsantrasyon.
- TWA STEL: Kısa süreli maruziyet sınırı
- TWA: Zaman ağırlıklı ortalama maruziyet sınırı
- VOC: Uçucu organik bileşik
- vPvB: REACH'e göre çok kalıcı ve çok biyobirikimli
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

GENEL BİBLİYOGRAFİSİ:

1. (AT) Yönetmeliği 1907/2006 (REACH)
 2. (AT) Yönetmeliği 1272/2008 (CLP)
 3. (AB) Yönetmeliği 790/2009 (I Atp. CLP)
 4. Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkındaki Yönetmelik (13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmi Gazete)
 5. (AB) Yönetmeliği 286/2011 (II Atp. CLP)
 6. (AB) Yönetmeliği 618/2012 (III Atp. CLP)
 7. (AB) Yönetmeliği 487/2013 (IV Atp. CLP)
 8. (AB) Yönetmeliği 944/2013 (V Atp. CLP)
 9. (AB) Yönetmeliği 605/2014 (VI Atp. CLP)
 10. (AB) Yönetmeliği 2015/1221 (VII Atp. CLP)
 11. (AB) Yönetmeliği 2016/918 (VIII Atp. CLP)
 12. (AB) Yönetmeliği 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. (AB) Yönetmeliği 2016/776 (X Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition



**VALEO SERVICE SAS
MEAO**

Revizyon no. 1

Revizyon tarihi 26/04/2018

Basım tarihi 02/05/2018

PROTECTIV 20

**819045 – 819046 – 819047 – 819048 – 819051 –
819052 – 819053 – 819054 – 819057 – 819063 –
819067 – 819075 – 819076 – 819077**

Sayfa no. 14/14

- IFA GESTIS Web sitesi
- ECHA (Avrupa Kimyasallar Ajansı) Web sitesi
- Kimyasallar için SDS modellerinin yer aldığı veritabanı - Sağlık Bakanlığı ve ISS [Istituto Superiore di Sanità (Ulusal Sağlık Enstitüsü)] - İtalya Genel Yasal Şartlar:

Zararlı Maddeler ve karışımlarına ilişkin güvenlik bilgi formları hakkındaki yönetmelik

Maddelerin ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması hakkında yönetmelik

Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik

Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik

6331 sayılı, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu.

Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği.

Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik

Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği.

Atık Yönetimi Yönetmeliği.

Tehlikeli Kimyasalların karayolu ile taşınma yönetmeliği.

Kimyasalların kaydı, değerlendirilmesi, izni ve kısıtlaması hakkında yönetmelik

Kullanıcılar için bilgi:

Bu güvenlik formunda sunulan bilgiler, son revizyon tarihindeki bilimsel ve teknik bilgiler esas alınarak hazırlanmıştır. Ürünün özel kullanım alanlarına göre kullanıcılar, bilginin uygunluğunu ve eksiksiz olduğunu doğrulamalıdır.

Bu belge herhangi bir ürün özelliği için garanti olarak kabul edilmemelidir.

Bu ürünün kullanımı bizim direk kontrolümüz dışındadır, bu nedenle kullanıcılar kendi sorumlulukları altında geçerli tüzüğe, sağlık ve emniyet kurallarına uymalıdır. Üretici yanlış kullanımdan doğacak hiçbir sorumluluğu kabul etmemektedir.

Kimyasal ürünlerin kullanılması ile görevli personel uygun eğitimden geçirilmelidir.