

**VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS**

Yeni Düzenleme Tarihi: 20.10.2023

Form No: BOMV76V10

Sayfa 1 nin 11

**BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı****1.1. Madde/Karışım kimliği**

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

**Ürünün ticari ismi**

BO MV76V10, 100 g

BO MV76V25, 250 g / BO MV76V25S, Spacer, 250 g

BO MV76V1K, 1000 g

**1.2. Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları****Maddenin/Karışımın kullanımı**

yapışkanlar

**1.3. Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları**

Şirket adı:	BOHLE AG	
Cadde:	Dieselstr. 10	
Şehir:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Telefaks: +49 2129 5568-282
E-Posta:	info@bohle.de	
Temas kurulacak kişi:	Dr. Martin Schade	Telefon: +49 2129 5568-300
E-Posta:	MSDS@bohle.de	
İnternet:	www.bohle.com	
Sorumlu Bölüm:	Chemie	

**1.4. Acil telefon numarası:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463**BÖLÜM 2: Zararların tanımı****2.1. Madde veya karışımın sınıflandırması****11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı**

Zararlılık kategorileri:

Cilt aşınması/tahrişi: Cilt Aşnd. 1A

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi: Göz Hsr. 1

Solunum veya cilt hassaslaştırıcılığı: Cilt Hassas. 1

Belirli hedef organ toksisitesi - tek maruz kalma: BHOT Tek Mrz. 3

Sucul ortam için zararlı: Sucul Akut 1

Sucul ortam için zararlı: Sucul Kronik 2

Zararlılık ifadesi:

Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

Sucul ortamda çok toksiktir.

Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

**2.2. Etiket bilgileri****11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı****Zararlı bileşenler etiket üzerinde belirtilmelidir**

Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate

akrilik asit; prop-2-enoik asit

2-hidroksietil metakrilat

difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksit

**Uyarı Kelimesi:** Tehlike

## VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Yeni Düzenleme Tarihi: 20.10.2023

Form No: BOMV76V10

Sayfa 2 nin 11

## Piktogramlar:



## Zararlılık ifadesi

H314	Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H400	Sucul ortamda çok toksiktir.
H410	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

## Önlem ifadeleri

P260	Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.
P280	Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P301+P330+P331	YUTULDUĞUNDA: Ağızınızı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN.
P303+P361+P353	DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.
P305+P351+P338	GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P310	Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

## BÖLÜM 3: Bileşimi /içindekiler hakkında bilgi

## 3.2. Karışımlar

## Kimyasal Özellikleri

Metakrilat/Akrilat reçine(si)(leri).

## Zararlı bileşenler

CAS No	Kimyasal ismi	Miktar		
	EC No	Endeks No	REACH No	
	Sınıflandırma (11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı)			
73324-00-2	Urethane acrylate			< 50%
	615-966-4		-	
	Cilt Tah. 2, Göz Tah. 2; H315 H319			
79-10-7	akrilik asit; prop-2-enoik asit			< 25 %
	201-177-9	607-061-00-8	01-2119452449-31	
	Alev. Sıvı 3, Akut Tok. 4, Akut Tok. 4, Akut Tok. 4, Cilt Aşnd. 1A, Sucul Akut 1; H226 H332 H312 H302 H314 H400			
868-77-9	2-hidroksietil metakrilat			< 10%
	212-782-2	607-124-00-X	01-2119490169-29	
	Cilt Tah. 2, Göz Tah. 2, Cilt Hassas. 1; H315 H319 H317			
75980-60-8	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksit			< 2%
	278-355-8	015-203-00-X	01-2119972295-29	
	Ürm. Sis. Tok. 2, Cilt Hassas. 1B, Sucul Akut 2, Sucul Kronik 2; H361f H317 H401 H411			

H- ve EUH-cümlelerin tam metni: bkz. BÖLÜM 16.

## VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Yeni Düzenleme Tarihi: 20.10.2023

Form No: BOMV76V10

Sayfa 3 nin 11

## SCL, M faktörü ve/veya ATE

CAS No	EC No	Kimyasal ismi	Miktar
		SCL, M faktörü ve/veya ATE	
79-10-7	201-177-9	akrilik asit; prop-2-enoik asit	< 25 %
		inhalatif: LC50 = 11 mg/l (buharlar); inhalatif: ATE = 1,5 mg/l (toz/sis); dermal: LD50 = 1100 mg/kg; oral: LD50 = 500 mg/kg BHOT Tek Mrz. 3; H335: >= 1 - 100 Sucul Akut 1; H400: M=1	
868-77-9	212-782-2	2-hidroksietil metakrilat	< 10% %
		dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = 5050 mg/kg	
75980-60-8	278-355-8	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksit	< 2% %
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

## 4.1. İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

## Genel bilgi

İlk yardım uygulayan kişi: Kendi korumanıza dikkat edin!  
Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alınız.

## Solunması halinde

Etkilenen kişileri temiz havaya çıkarın, sıcak ve sakın kalmalarını sağlayın. Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.

## Deriyle teması halinde

Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. Cilt ile temasında derhal bol su ve sabun ile iyice yıkayın. Tüm şüpheli hallerde ve semptomların mevcut olması durumunda doktora başvurunuz.

## Gözlerle teması halinde

Gözle teması halinde, kontakt lensleri çıkarınız, göz kapaklarının altı dahil gözü bol suyla en az 15 dk yıkayınız. Göz yanması devam ederse, bir uzmana başvurunuz.

## Yutulması halinde

Kusmaya zorlamayınız. Hemen içmesi için çok miktarda su veriniz. Hemen bir doktor çağırınız.

## 4.2. Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Solunma: Solunum yolları tahrişi  
Deri teması : Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.  
Göz teması : Ciddi göz hasarına yol açar.

## 4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Semptomatik tedavi.

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

## 5.1. Yangın söndürücüler

## Uygun söndürme maddesi

Su püskürtme jiklesi, Söndürme tozu, Köpük, Karbondioksit (CO2)

## Uygun olmayan söndürme maddesi

Yüksek güçlü su püskürtme jeti

## 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yanma sonucu ortaya tahriş edici dumanlar çıkar. Karbonmonoksit, Karbondioksit, Hidrokarbonlar, Nitrojen oksitleri (NOx)

## 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Kimyasal yangınlar için standart prosedür.  
Çevre için uygun yangın söndürme yöntemleri kullanınız.  
Yangın durumunda, oksijen tüplü komple maske kullanınız.

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

## VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Yeni Düzenleme Tarihi: 20.10.2023

Form No: BOMV76V10

Sayfa 4 nin 11

**6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı****Genel bilgiler**

Kişisel koruyucu ekipmanlar kullanın (bakınız bölüm 8).  
Yeterli havalandırma sağlayın.

**6.2. Çevresel önlemler**

Yeryüzü sularına ve kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz. Yeraltına sızmamalıdır.  
Çok önemli miktarda dökülme olup olmadığı yerel otoritelere haber verilmelidir.

**6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler****Diğer bilgiler**

Eylemsiz emici bir malzeme ( kum, silika jel, asit, evrensel tutkal, talaş v.s.) ile absorbe etmesini sağlayınız.  
Uygun bir atık kabı içine küreyiniz. İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz.

**6.4. Diğer bölümlere atıflar**

Kişisel koruyucu ekipman: bakınız bölüm 8  
Atılım: bakınız bölüm 13

**BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama****7.1. Güvenli elleçleme için önlemler****Güvenli elleçleme için öneri**

Deri ve gözlerle temasından kaçınınız.  
Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.  
İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz.

**Yangın ve patlama korumasına karşı önlemler**

Özel teknik korunma gerekleri yoktur.

**Genel endüstri hijyenliği hakkında bilgiler**

Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı. Kullanımı sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin.  
Kirlenmiş giysilerinizi hemen çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. Cilt koruma programı hazırlayın ve bu programa uygun hareket edin.

**Elleçlemeye ilişkin ayrıntılı bilgi**

Şundan kaçının: UV-Işınları/güneş ışığı

**7.2. Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları****Depo ve kaplar için gereklilikler**

Sadece orjinal kabında serin ve iyi havalandırılan bir yerde muhafaza edin.  
Kabı sıkıca kapalı tutun. Kilit altında muhafaza edin.  
Tavsiye edilen depolama ısısı 5 - 25°C. Direk güneş ışığından uzak tutunuz.

**BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma****8.1. Kontrol parametreleri****Maruziyet limitleri**

CAS No	Maddenin Adı	ppm	mg/m <sup>3</sup>	lif/cm <sup>3</sup>	Kategori
79-10-7	Akrilik asit; prop-2-enoik asit	10	29		TWA
		20	59		STEL

## VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Yeni Düzenleme Tarihi: 20.10.2023

Form No: BOMV76V10

Sayfa 5 nin 11

## DNEL/DMEL değerleri

CAS No	Maddenin Adı	Maruziyet yolu	Etkiler	Değer
79-10-7	akrilik asit; prop-2-enoik asit			
Işçi DNEL, uzun süreli		inhalatif	sistemik	30 mg/m <sup>3</sup>
Işçi DNEL, akut		inhalatif	sistemik	30 mg/m <sup>3</sup>
Işçi DNEL, uzun süreli		inhalatif	yerel	30 mg/m <sup>3</sup>
Işçi DNEL, akut		inhalatif	yerel	30 mg/m <sup>3</sup>

## PNEC değerleri

CAS No	Maddenin Adı	Değer
79-10-7	akrilik asit; prop-2-enoik asit	
Tatlı su		0,003 mg/l
Tatlı su (periyodik salma)		0,0013 mg/l
Deniz suyu		0,0003 mg/l
Tatlı su tortusu		0,0236 mg/kg
Deniz tortusu		0,00234 mg/kg

## 8.2. Maruz kalma kontrolü

## Koruyucu ve hijyen önlemleri

## Göz/Yüz korunması

EN166 formlarına uygun, yanları korunumlu emniyet gözlükleri

## Ellerin korunması

Seçilen koruma eldivenleri, AB 89/689/EEC Direktifine ve bu direktiften yola çıkılarak hazırlanan EN 374 standartlarına uygun olmalıdır.

Tavsiye edilen malzeme: NBR (Nitril kauçuk), VITON

Uygunsuz materyal: Doğal lifler (örn. pamuk)

## Cildin korunması

Uygun koruyucu giysi giyin.

## Solunum sisteminin korunması

Normalde solunum koruyucu kişisel ekipman gerekmez. Kullanımı sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin.

Solunum koruyucu giyin. Tam/yarım/çeyrek maske (EN 136/140)

Organik buhar filtreli solunum aleti. Tavsiye edilen Filtre tipi: A (P2)

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

## 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel hali:	Sıvı
Renk:	renksiz
Koku:	karakteristik

## 9.2. Diğer bilgiler

## Diğer güvenlik özellikleri

Çözücü içeriği:	0%
Dinamik viskozite: (23 °Cda/de)	1500 mPa·s

## Diğer bilgiler

kendi kendine alev almaz

## VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Yeni Düzenleme Tarihi: 20.10.2023

Form No: BOMV76V10

Sayfa 6 nin 11

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

## 10.1. Tepkime

Işık / UV-Işınları/güneş ışığı  
Oksidan madde, kuvvetli

## 10.2. Kimyasal kararlılık

Önerilen depolama koşullarında kararlıdır.

## 10.3. Zararlı reaksiyon olasılığı

Bilinen tehlikeli reaksiyonları yoktur.

## 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Soğuk saklayın. Güneş ışığından koruyun. Isı, alevler ve kıvılcımlar.  
Işık etkisinde: Polimerizasyon

## 10.5. Uyumsuz malzemeler

Redüksiyon maddeleri, kuvvetli. Oksidan madde, kuvvetli  
kuvvetli asitler ve kuvvetli bazlar.

## 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Belirtildiği şekilde kullanıldığında ve saklandığında bozunma olmaz.  
Termik ayrışma, tahriş edici gaz ve buharların serbestlenmesine neden olabilmektedir. Karbonmonoksit (CO), Karbondioksit (CO2), Hidrokarbonlar

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

## 11.1. Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

## Akut toksisite

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

CAS No	Kimyasal ismi	Maruziyet yolu	Doz	Cinsi	Kaynak	Yöntem
79-10-7	akrilik asit; prop-2-enoik asit					
	ağız	LD50 mg/kg	500	Sıçan		
	cilt	LD50 mg/kg	1100	Sıçan		
	solunum (4 h) buhar	LC50	11 mg/l	Sıçan		
	solunum toz/sis	ATE	1,5 mg/l			
868-77-9	2-hidroksietil metakrilat					
	ağız	LD50 mg/kg	5050	Sıçan		
	cilt	LD50 mg/kg	>5000	Tavşan		
75980-60-8	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksit					
	ağız	LD50 mg/kg	>5000	Sıçan	OECD 401	
	cilt	LD50 mg/kg	>2000	Sıçan	OECD 402	

## Tahriş ve aşındırma

Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.  
Ciddi göz hasarına yol açar.

## VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Yeni Düzenleme Tarihi: 20.10.2023

Form No: BOMV76V10

Sayfa 7 nin 11

**Hassaslaştırıcı etki**

Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. (2-hidroksietil metakrilat; difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksit)

**Kanserojenik/mutajenik / üreme sistemine toksik etkiler**

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

**Belirli hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma)**

Solunum yolu tahrişine yol açabilir. (Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate; akrilik asit; prop-2-enoik asit)

Solunum yoluyla özel hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma)

@05888.33.5DE: Kategori 3

akrilik asit; prop-2-enoik asit: Kategori 3

**Belirli hedef organ toksisitesi (tekrarlı maruz kalma)**

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

**Aspirasyon zararı**

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

**BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler****12.1. Toksikite**

CAS No	Kimyasal ismi	Doz	[h]   [d]	Cinsi	Kaynak	Yöntem
868-77-9	2-hidroksietil metakrilat					
	Akut balık toksisitesi	LC50 227 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
75980-60-8	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksit					
	Akut balık toksisitesi	LC50 10 mg/l	96 h	Zebra danio (Danio rerio)		
	Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi	EC50 mg/l 3,53	48 h	Daphnia magna (büyük su piresi)	OECD 202	
	Akut bakteri toksisitesi	(EC50 mg/l) 2,01		Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	

**12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik**

CAS No	Kimyasal ismi	Yöntem	Değer	d	Kaynak
		Değerlendirme			
75980-60-8	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksit	aerob	0-10%	28	
	Biyolojik olarak kolay yıkılmaz (OECD kriterlerine göre)				

**12.3. Biyobirikim potansiyeli****Bölme katsayısı n-oktanol/su**

CAS No	Kimyasal ismi	Log Pow
79-10-7	akrilik asit; prop-2-enoik asit	0,35
868-77-9	2-hidroksietil metakrilat	0,47

**Biyokonsantrasyon faktörü**

CAS No	Kimyasal ismi	Biyokonsantrasyon faktörü	Cinsi	Kaynak
75980-60-8	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksit	18-22		

**12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları**

Karışımındaki maddeler REACH, Ek XIII'teki PBT/vPvB kriterlerini karşılamaz.

## VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Yeni Düzenleme Tarihi: 20.10.2023

Form No: BOMV76V10

Sayfa 8 nin 11

**12.6. Endokrin bozucu özellikler**

Bu ürün, hiçbir bileşen kriterleri karşılamadığından dolayı hedeflenmeyen organizmalar açısından endokrin bozucu özelliklere sahip bir madde içermez.

**Diğer Bilgiler**

Ürün hakkında veri yoktur.

**BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri****13.1. Atık işleme yöntemleri****Bertaraf tavsiyeleri**

Atık giderilmesi için ilgili ve ruhsatlı atık gidericisine danışın.

**Atık ve kullanılmamış ürün atık bertaraf numarası**

080409 ASTARLAR (BOYALAR, VERNİKLER VE VİTRİFİYE EMAYELER), YAPIŞKANLAR, MACUNLAR VE BASKI MÜREKKEPLERİNİN ÜRETİM, FORMÜLASYON, TEDARİK VE KULLANIMINDAN (İFTK) KAYNAKLANAN ATIKLAR; Yapışkanlar ve Yalıtıcıların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar (Su Geçirmeyen Ürünler Dahil); Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları; tehlikeli atık

**Kullanılmış ürün atık bertaraf numarası**

080409 ASTARLAR (BOYALAR, VERNİKLER VE VİTRİFİYE EMAYELER), YAPIŞKANLAR, MACUNLAR VE BASKI MÜREKKEPLERİNİN ÜRETİM, FORMÜLASYON, TEDARİK VE KULLANIMINDAN (İFTK) KAYNAKLANAN ATIKLAR; Yapışkanlar ve Yalıtıcıların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar (Su Geçirmeyen Ürünler Dahil); Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları; tehlikeli atık

**Kirlenmiş ambalaj atık bertaraf numarası**

150110 ATIK AMBALAJLAR İLEBAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ EMİCİLER, SİLME BEZLERİ, FİLTRE MALZEMELERİ VE KORUYUCU GİYSİLER; Ambalaj (Belediyenin Ayrı Toplanmış Ambalaj Atıkları Dahil); Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar; tehlikeli atık

**Kirlenmiş ambalaj**

Kontamine ambalajlara, aynı ürüne olduğu gibi muamele edilmelidir.

**BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgisi****Karayolu nakliyatı (ADR/RID)****14.1. UN numarası veya kimlik numarası:**

UN 1760

**14.2. UN uygun taşımacılık ismi:**

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (akrilik asit; prop-2-enoik asit)

**14.3. Taşımacılık zararları:**

8

**14.4. Ambalaj grubu:**

III

Tehlike etiketi:

8



Sınıflandırma kodu:

C9

Özel Hükümler:

274

Kısıtlı miktar (LQ):

5 L

Muaf miktar:

E1

Nakliye kategorisi:

3

Tehlike numarası:

80

Tünel kısıtlama kodu:

E

**İç su yollarında nakliyat (ADN)**



## VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Yeni Düzenleme Tarihi: 20.10.2023

Form No: BOMV76V10

Sayfa 9 nin 11

**14.1. UN numarası veya kimlik numarası:**

UN 1760

**14.2. UN uygun taşımacılık ismi:**

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (akrilik asit; prop-2-enoik asit)

**14.3. Taşımacılık zararları:**

8

**14.4. Ambalaj grubu:**

III

Tehlike etiketi:

8



Sınıflandırma kodu:

C9

Özel Hükümler:

274

Kısıtlı miktar (LQ):

5 L

Muaf miktar:

E1

**Denizyolu nakliyatı (IMDG)****14.1. UN numarası veya kimlik numarası:**

UN 1760

**14.2. UN uygun taşımacılık ismi:**CORROSIVE LIQUID, N.O.S.. (Acrylic Acid)  
Marine pollutant (@05888.33.5DE, Acrylic Acid)**14.3. Taşımacılık zararları:**

8

**14.4. Ambalaj grubu:**

III

Tehlike etiketi:

8



Özel Hükümler:

223, 274

Kısıtlı miktar (LQ):

5 L

Muaf miktar:

E1

EmS:

F-A, S-B

**Havayolu nakliyatı (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN numarası veya kimlik numarası:**

UN 1760

**14.2. UN uygun taşımacılık ismi:**

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Acrylic Acid)

**14.3. Taşımacılık zararları:**

8

**14.4. Ambalaj grubu:**

III

Tehlike etiketi:

8



Özel Hükümler:

A3 A803

Kısıtlı miktar (LQ) (yolcu uçakları):

1 L

Passenger LQ:

Y841

Muaf miktar:

E1

IATA-Paketleme açıklamaları (yolcu uçakları):

852

IATA-Maksimum miktar - (yolcu uçakları):

5 L

IATA-Paketleme açıklamaları (kargo uçakları):

856

IATA-Maksimum miktar - (kargo uçakları):

60 L

**14.5. Çevresel zararlar**

ÇEVREYE ZARARLI:

Evet



## VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Yeni Düzenleme Tarihi: 20.10.2023

Form No: BOMV76V10

Sayfa 10 nin 11

## BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi

## 15.1. Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat

## AB yönetmelik bilgisi

Kullanım kısıtlamaları (REACH, Ek XVII):

Numara 3, Numara 40, Numara 75

2004/42/AT (VOC):

0 %

0 g/l

2012/18/AB (SEVESO III):

E1 Hazardous to the Aquatic Environment

## Ulusal yönetmelik bilgisi

Kullanım kısıtlamaları:

Çalışan gençleri koruma yasasının (94/33/AT) çalıştırma kısıtlamalarını dikkate alın.

Su tehlike sınıfı (D):

3 - kuvvetli su kirleticisi

## 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Bu karışımdaki maddeler için madde güvenlik değerlendirmeleri yapılmamıştır.

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

## Değişiklikler

Bu veri sayfası bir öncekine göre şu bölümlerde değişiklikler içermektedir: 2.

## Karışımların ve kullanılan değerlendirme yöntemlerinin GHS yönergesi uyarınca sınıflandırılması

Sınıflandırma	Sınıflandırma yöntemi
Cilt Aşnd. 1A; H314	Hesaplama yöntemi
Göz Hsr. 1; H318	Hesaplama yöntemi
Cilt Hassas. 1; H317	Hesaplama yöntemi
BHOT Tek Mrz. 3; H335	Hesaplama yöntemi
Sucul Akut 1; H400	Hesaplama yöntemi
Sucul Kronik 1; H410	Hesaplama yöntemi

## H- ve EUH-cümlelerin tam metni (numara ve tam tekst)

H226	Alevlenir sıvı ve buhar.
H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H312	Cilt ile teması halinde zararlıdır.
H314	Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H315	Cilt tahrişine yol açar.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
H332	Solunması halinde zararlıdır.
H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H361f	Üremeye zarar verme şüphesi var.
H400	Sucul ortamda çok toksiktir.
H401	Su organizmaları için zehirlidir.
H410	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
H411	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

## Diğer Bilgiler

Bu veri formunun bilgileri baskı sırasındaki bilgi düzeyimizi yansıtmaktadırlar. Bilgiler, bu emniyet veri formunda adı geçen ürünün emniyetli bir şekilde depolanması, işlemi, transportu ve atılımına yönelik yardımlar vermek içindir. Bu bilgiler başka ürünler için kullanılamaz. Ürün başka materyallerle karıştırıldığında veya işlendiğinde,

23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS**

Yeni Düzenleme Tarihi: 20.10.2023

Form No: BOMV76V10

Sayfa 11 nin 11

bu emniyet veri formunun bilgileri yeni ürüne basitçe aktarılamazdır.

*(İçindeki tehlikeli maddelerin verileri her bir ön teslimatçının en son geçerli emniyet bilgi kağıdından alınmıştır.)*