

## Jota Armour Comp A

### BÖLÜM 1: Madde / müstahzar ve şirket / iş sahibinin tanıtımı

#### 1.1 Ürün tanımlayıcı

Ürün Adı	: Jota Armour Comp A
Ürün Kodu	: 462
Ürün tanımı	: Üç bileşenli aşınma dayanımlı polyamide kürlenmeli epoksi boya. Özellikle kaymayı önlemek için tasarlanmıştır. Onaylı astarlar üzerine veya beton yüzeylere direk uygulanabilir.
Ürün Türü	: Sıvı.
Teşhis ile ilgili diğer bilgiler	: Veri yok.

#### 1.2 Madde ve karışımın tanımlanan ilgili kullanımları ve kullanılmaması gereken alanları.

##### Belirlenen kullanımları

Kaplamalarda Kullanılması - Sanayi kullanımı  
Kaplamalarda Kullanılması - Profesyonel kullanım

Güvenlik Bilgi Formu ekindeki Maruziyet Senaryosu(lar)ında ilave bilgilere bakın.

#### 1.3 Güvenlik Bilgi Formunun tedarikçisi hakkında ayrıntılı bilgi.

Jotun Boya Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Balabandere Caddesi, Hilpark Suites Sitesi No: 10, İstinye 34460 Sarıyer, İstanbul

Tel. +90 212 279 7878  
SDSJotun@jotun.com  
Başvurulacak Kişi: Hasan Sertaç Şimşek hasan.sertac.simsek@jotun.com.tr

#### 1.4 Acil durum telefonu

+90 224 442 82 93 Poison information Centre of Uludag University  
(www.uludag.edu.tr/uludag/zehir.html)

### BÖLÜM 2: Tehlikelerin tanıtımı

#### 2.1 Madde yada karışım ile ilgili sınıflandırma

Ürün tanımlama : Karışım  
[1272/2008 \(SEA/GHS\) \(AB\) Tüzüğüne göre sınıflandırılmış](#)

Flam. Liq. 3, H226  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Dam. 1, H318  
Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Chronic 3, H412

#### [Yönerge 1999/45/EC \[DPD\] gereğince sınıflandırma](#)

Bu ürün,1999/45/EC Direktifine ve ilavelerine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmıştır.

Sınıflandırma	: R10 Xi; R36/38 R43 R52/53
Fiziksel/Kimyasal Tehlikeler	: Alevlenir.
İnsanlar için sağlık tehlikeleri	: Gözleri ve cildi tahriş edicidir. Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir.
Çevresel Tehlikeler	: Sucul organizmalar için zararlı, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

Jota Armour Comp A

## BÖLÜM 2: Tehlikelerin tanıtımı

R ifadelerinin ve yukarıda tanımlanan H beyanlarının tam metni için Bölüm 16'ya bakınız.  
Sağlıkla ilgili etki ve belirtileri hakkında daha ayrıntılı bilgi için 11. Bölüme bakın.

### 2.2 Etiket elemanları

Tekhlke piktogramları :



Sinyal kelimesi :

Tehlikelidir.

Tehlike ifadeleri :

Alevlenir sıvı ve buhar.  
Ciddi göz hasarına neden olur.  
Deri tahrişine neden olur.  
Deride alerjik reaksiyona neden olabilir.  
Su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

### İhtiyati ifadeler

Genel :

Çocukların ulaşmayacakları yerde muhafaza ediniz.

Önleme :

Koruyucu eldiven kullanın. Göz ya da yüz koruyucu kullanın. Isı, kıvılcıklar, açık alevler ve sıcak yüzeylerden uzakta tutun. - Sigara içilmez. Çevreye salınımından kaçının.

Yanıt :

GÖZLE TEMAS HALİNDE: Dikkatlice birkaç dakika su ile çalkalayın. Derhal bir ZEHİR MERKEZİNİ ya da doktoru arayın.

Depolama :

Serin tutun.

Bertaraf :

Yerel, bölgesel, ulusal ve uluslar arası tüm kurallara göre içeriği ve kapları bertaraf edin.

Tehlikeli bileşenler :

epoxy resin (MW≤ 700)  
2-methylpropan-1-ol

İlave etiket elemanları :

Epoksi unsurlar içerebilir. Alerjik reaksiyona neden olabilir.

### 2.3 Diğer tehlikeler

Sınıflandırılmada yer almayan diğer tehlikeler

: Bilinmiyor.

## BÖLÜM 3: Bileşimi / İçindekiler hakkında bilgi

Madde/Karışım

: Karışım

Ürün/içerik madde adı	Tanımlayıcılar	%	Sınıflandırma		Tür	Notlar
			67/548/EEC	Tüzük (EC) No. 1272/2008 [CLP]		
epoxy resin (MW≤ 700)	REACH #: 01-2119456619-26 EC: 500-033-5 CAS: 25068-38-6 Endeks: 603-074-00-8	>=5, <25	Xi; R36/38 R43 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]	-
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	REACH #: 01-2119555292-40 CAS: 71302-83-5	>=2,5, <25	R43 R52/53	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]	-
xylene	REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Endeks: 601-022-00-9	>=5, <10	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315	[1] [2]	C
2-methylpropan-1-ol	REACH #: 01-2119484609-23 EC: 201-148-0 CAS: 78-83-1	>=1, <5	R10 Xi; R41, R37/38 R67	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	[1] [2]	-

Yayın tarihi

: 23.06.2014.

2/15

Jota Armour Comp A

### BÖLÜM 3: Bileşimi / İçindekiler hakkında bilgi

benzyl alcohol	Endeks: 603-108-00-1 REACH #: 01-2119492630-38 EC: 202-859-9 CAS: 100-51-6	>=1, <3	Xn; R20/22	and H336 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332	[1]	-
ethylbenzene	Endeks: 603-057-00-5 REACH #: 01-2119489370-35 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Endeks: 601-023-00-4	>=1, <3	F; R11 Xn; R20	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]	-
			<b>Yukarıda belirtilen R ifadelerinin tümü için bkz:Bölüm 16.</b>	<b>Yukarıda beyan edilen H beyanlarla ilgili metnin tamamı için Bölüm 16 'ya bakınız.</b>		

Tedarik edenin mevcut bilgisi dahilinde ve uygulanabilir konsantrasyonlarda, sağlığa veya çevreye tehlikeli olarak sınıflandırılmış, PBT veya vPvB veya mesleki maruziyet limiti olan ve bundan dolayı bu bölümde bildirilmesi gerekli hiçbir ilave bileşenler yoktur.

#### Tür

[1] Sağlık veya çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılmış madde

[2] İşyeri maruziyet limiti olan madde

[3] Madde Tüzük (EC) No. 1907/2006, Ek XIII gereğince, PBT ile ilgili kriteri karşılamaktadır

[4] Madde Tüzük (EC) No. 1907/2006, Ek XIII gereğince, vPvB ile ilgili kriteri karşılamaktadır

[5] Eşdeğerde önem arz eden maddeler

Mesleki maruziyet sınır değerleri varsa bölüm 8'de listelenmiştir.

### BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

#### 4.1 İlk yardım önlemlerin tanımı

##### Genel

: Herhangi bir kuşku doğduğunda veya belirtiler sürüyorsa tıbbi yardım isteyin. Bilinci yerinde olmayan kişilere asla ağızdan bir şey vermeyin. Bilinç kaybı halinde kendine gelme pozisyonuna geçirin ve tıbbi yardım isteyin.

##### Solunum

: Temiz havaya çıkarın. Hastayı sıcak tutun ve dinlenmesini sağlayın. Nefes almıyorsa, nefes düzensizse veya solunum yolları tıkalıysa, eğitilmiş bir kişinin suni solunum uygulamasını veya oksijen vermesini sağlayın.

##### Deri teması

: Kirlenen giysileri ve ayakkabıları çıkarın. Deriyi sabunlu suyla iyice yıkayın veya onaylı bir deri temizleyici kullanın. Çözücü veya tiner KULLANMAYIN

##### Gözle teması

: Kontrol edin ve kontak lensleri çıkarın. Gözleri, akan suyla göz kapaklarını açık tutarak en az 15 dakika boyunca hemen yıkayın. Hemen tıbbi yardım alın.

##### Sindirim

: Yutulduğunda, hemen tıbbi yardım alın ve bu konteyneri veya etiketi gösterin. Hastayı sıcak tutun ve dinlenmesini sağlayın. Kusturmaya ZORLAMAYIN.

##### İlk yardım görevlilerinin korunması

: Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. Ortamda duman olduğundan şüphelendiğiniz durumlarda, kurtarma görevlisi uygun bir maske veya komple solunum aracı kullanmalıdır. Ağızdan ağıza solunum vermek suretiyle yapılan yardım kişi için zararlı olabilir. Bulaşmış elbiseleri çıkarmadan veya eldiven giymeden önce bol su ile yıkayın.

#### 4.2 Hem akut hem de gecikmiş, en önemli bulgular ve etkileri

##### Sağlık Üzerindeki Potansiyel Akut Etkiler

##### Gözle teması

: Ciddi göz hasarına neden olur.

Jota Armour Comp A

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

- Soluma** : Solunum sistemi için çok tahriş edici veya aşındırıcı gazlar, buharlar veya tozlar açığa çıkabilir.
- Deri teması** : Deri tahrişine neden olur. Deride alerjik reaksiyona neden olabilir.
- Sindirim** : Ağzı, boğazı ve mideyi yakabilir.

### Aşırı maruz kalma bulguları/belirtileri

- Gözle teması** : Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir:  
ağrı  
sulanma  
kızarıklık
- Soluma** : Buna özgü bir veri yok.
- Deri teması** : Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir:  
ağrı yada tahriş  
kızarıklık  
kabarcıklar meydana gelebilir
- Sindirim** : Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir:  
mide ağrıları

### 4.3 Herhangi bir acil tıbbi yardım belirtisi ve gerekli olan tıbbi tedavi

- Doktor için notlar** : Belirtilere uygun tedavi uygulayın. Büyük miktarda yutulduğu veya solunduğu takdirde derhal zehir tedavisi yapan uzmanla temasa geçin.
- Özel uygulamalar** : Özel bir tedavi gerekmez.

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1 Yangın söndürme malzemesi

- Uygun yangın söndürme maddesi** : Önerilen: alkole dirençli köpük, CO<sub>2</sub>, tozlar, su spreyi.
- Uygunsuz yangın söndürme maddesi** : Basıncılı su kullanmayın.

### 5.2 Maddeden ya da karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

- Maddeden ya da karışımdan gelen tehlikeler** : Alevlenir sıvı ve buhar. Ateşte kaldığında veya ısıtıldığında basınç yükselir ve sonra patlama riski de taşıyarak kap parçalanabilir. Lağıma akıtılması yangın veya patlama tehlikesi yaratabilir. Uzun süren etkilerinden dolayı bu madde sudaki yaşam için zararlıdır. Bu maddenin bulaştığı yangın söndürme suyu toplanmalı ve bu suyun herhangi bir su yoluna, kanalizasyona veya drenaja karışması önlenmelidir.
- Isıyla ayrılan tehlikeli ürünler** : Bozunma ürünlerine aşağıda tanımlanan maddeler dahil olabilir:  
karbondioksit  
karbon monoksit  
halojenlenmiş bileşikler  
metal oksit/oksitler

### 5.3 İtfaiyeciler için tavsiye

- İtfaiyeciler için özel koruma girişimi** : Yangın durumunda, olay mahallindeki herkesi uzaklaştırarak bölgeyi hemen boşaltın. Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. Eğer riske girmeden yapma imkanı varsa, konteynerleri yangından uzaklaştırın. Ateşe maruz kalan konteynerleri soğuk tutmak için püskürtme su kullanın.
- İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman** : Yangın söndürme ekibi uygun koruyucu ekipman giymeli ve pozitif basınç modunda çalışan tam bir yüz maskesine sahip kendi içinden nefes alan bir cihaz (SCBA) takmalıdır. Avrupa standardı EN 469 'a uygun olan itfaiyecilerin giysileri (kasklar, koruyucu botlar ve eldivenler dahil) kimyasal maddeden kaynaklanan olaylardan korunmak için temel seviyede bir koruma sağlayacaktır.

Jota Armour Comp A

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

### 6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

- Acil durum personeli olmayanlar için** : Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. Çevredeki alanları boşaltın. Gereksinim duyulmayan ve korunmayan personelin içeri girmesini engelleyin. Dökülen maddeye dokunmayın veya üzerinde yürümeyin. Tüm tutuşturucu kaynakları kapatın. Alanda ışık yakmayın, sigara içmeyin veya ateş yakmayın. Buhar veya buğuyu solumayın. Yeterli havalandırma sağlayın. Havalandırma yetersiz olduğunda uygun maskeyi takın. Uygun kişisel koruyucu ekipman kullanın.
- Acil durum personeli için** : Dökülen maddeyle başa çıkmak için eğer özel giysiler gerekiyorsa, uygun ve uygunsuz maddelerle ilgili Bölüm 8 'de verilen her türlü bilgiyi dikkate alın. Ayrıca "Acil Durum Personeli Olmayanlar İçin" ile ilgili bilgiye bakınız.

### 6.2 Çevresel önlemler

- : Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçının. Ürün, çevresel kirlenmeye neden olduğunda (lağım, su yolları, toprak veya hava) ilgili yetkili makamları bilgilendirin. Su kirlenici madde. Büyük miktarlarda serbest kaldığında çevreye zararlı olabilir.

### 6.3 Sınırlama ve temizleme ile ilgili yöntemler ve maddeler

- Küçük dökülme** : Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka bir yere taşıyın. Kıvılcıma dayanıklı aletler ve patlamaya dayanıklı ekipman kullanın. Su ile seyreltin ve suda çözünürse siliniz. Alternatif olarak, veya eğer suda çözünürse, inert bir kuru materyale emdirin ve uygun bir atık bertaraf kabına koyun. Ruhsatlı bir atık madde imha yüklenici yardımıyla imha etmek.
- Büyük dökülme** : Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka bir yere taşıyın. Kıvılcıma dayanıklı aletler ve patlamaya dayanıklı ekipman kullanın. Salınım rüzgarı arkaya alarak yaklaşmak. Kanalizasyona, su sistemine, bodrum katlarına veya kapalı alanlara sızmasını önleyin. Dökülen maddeleri bir sıvı atık işleme tesisine yıkayarak akıtın yada aşağıda tanımlandığı gibi devam edin. Dökülen maddeyi, kum, toprak, vermikülit, diatomlu toprak gibi yanmayan emici maddelerle etrafını çevirip toplayın ve yerel mevzuata uygun olarak atmak üzere bir konteynere yerleştirin. Ruhsatlı bir atık madde imha yüklenici yardımıyla imha etmek. Sağlayıcının vermiş olduğu mevcut bilgiye dayanarak ve uygulanabilir konsantrasyonlarda, sağlığa ya da çevreye zararlı olarak sınıflandırılan ve dolayısıyla bu bölümde bildirilmesi gereken içerik maddeler yada katkı maddeleri bulunmamaktadır.

### 6.4 Diğer bölümlere referans

- : Acil durum irtibat bilgisi için Bölüm 1 'e bakınız. Uygun kişisel koruyucu ekipmanla ilgili bilgi için Bölüm 8 'e bakınız. Atıkların işlenmesi ile ilgili ek bilgi için Bölüm 13'e bakın.

## BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

Bu bölümde verilen bilgi genel tavsiye ve rehberlikle ilgilidir. Maruz Kalma Senaryosunda(larında) belirtilen her türlü kullanmayla ilgili özel bilgi için, Bölüm 1 'de yer alan Tanımlanan Kullanımlarla ilgili listeye bakılmalıdır.

### 7.1 Güvenli kullanımla ilgili koşullar

Havada alevlenir ve patlayıcı yoğunlukların oluşmasını önleyin ve buhar yoğunluklarının çalışanları etkileme sınır değerlerinin üstüne çıkmasına engel olun. Ayrıca ürün, tüm çıplak ışıkların ve diğer ateşleme kaynaklarının dışarıda bırakıldığı alanlarda kullanılmalıdır. Elektrik ekipmanı ilgili standartlara uygun olarak korunmalıdır. Karışım elektrostatik olarak şarj edebilir: bir kaptan diğerine aktarma yaparken daima topraklanmış kablolar kullanın. Çalışanlar antistatik ayakkabı ve elbise giymeli, zeminler iletken türde olmalıdır. Isıdan, kıvılcımdan ve alevden uzak tutun. Kıvılcım saçan araçlar kullanmayın. Göz ve cilt ile temasından sakının. Bu karışımın uygulanmasından kaynaklanan toz, partiküller, sprey ya da buğuyu solumaktan kaçının. Zımparalamadan çıkan tozu solumaktan kaçının. Malzemenin taşındığı, saklandığı ve işlendiği yerlerde yemek, içmek ve sigara kullanılması yasaklanmalıdır. Uygun kişisel korunma ekipmanını giyin (bkz: Bölüm 8). Boşaltmak için asla basınç kullanmayın. Konteyner basınçlı bir kap değildir. Daima orijinal malzeme ile aynı malzemedeki yapılmış konteynerlerde saklayın. İş kanunlarının öngördüğü sağlık ve güvenlik önlemlerine uyun. Giderlere ve su yollarına kaçmasına izin vermeyin.

### Yangın ve patlamadan korunmayla ilgili bilgi

Yayın tarihi : 23.06.2014.

5/15

Jota Armour Comp A

## BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

Buharlar havadan ağırdır ve zeminde yayılabilir. Buhar havayla birlikte patlayıcı bir karışım oluşturur.

Çalışanlar, sprey yapınlar veya yapmasınlar, sprey yapılan barakada çalışmak zorunda olduklarında havalandırmanın parçacık ve çözücü buharlarını kontrol etmek açısından yeterli olması pek mümkün değildir. Bu türden durumlarda, sprey işlemi sırasında ve parçacık ve çözücü buhar yoğunlukları etkilenme sınırlarının altına düşene kadar hava beslemeli gaz maskesi kullanmaları gerekir.

### 7.2 Uyumsuzluklar dahil, güvenli depolama ile ilgili koşullar

Yerel mevzuata uygun bir şekilde saklayın.

#### Birlikte depolama ile ilgili notlar

Şunlardan uzak tutun: oksitleyici maddeler, güçlü alkaliler, güçlü asitler.

#### Depolama koşullarıyla ilgili ek bilgi

Etiket uyarılarını inceleyin. Kuru, soğuk ve iyi havalandırılan bir alanda saklayın. Isıdan ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Ateşleme kaynaklarından uzak tutun. Sigara içilmez. İzinsiz girişi önleyin. Açılan konteynerler özenle sızdırmaz bir biçimde yeniden kapatılmalı ve akmayı önlemek için yukarı doğru tutulmalıdır.

### 7.3 Spesifik son kullanıcı(lar)

**Öneriler** : Veri yok.

**Sanayi sektörüne özel çözümler** : Veri yok.

## BÖLÜM 8: Maruziyet kontrolleri / kişisel korunma

### 8.1 Kontrol parametreleri

#### Mesleki Maruz Kalma Limitleri

Ürün/içerik madde adı	Maruziyet sınır değerleri
xylene	<b>TR ISGGM OEL (Türkiye, 3/2008). Deriden emilir.</b> TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 saatler. TWA: 50 ppm 8 saatler. STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 dakikalar. STEL: 100 ppm 15 dakikalar.
2-methylpropan-1-ol	<b>NIOSH REL (Amerika Birleşik Devletleri, 10/2013).</b> TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 10 saatler. TWA: 50 ppm 10 saatler.
ethylbenzene	<b>TR ISGGM OEL (Türkiye, 3/2008). Deriden emilir.</b> TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 saatler. TWA: 100 ppm 8 saatler. STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> 15 dakikalar. STEL: 200 ppm 15 dakikalar.

**Önerilen izleme prosedürü** : Eğer bu ürün maruziyet sınırlarında bileşenler içeriyor ise, havalandırma veya diğer kontrol önlemlerinin etkinliğini ve/veya solunum koruyucu ekipman kullanımının gerekliliğini belirlemek için kişisel, çalışma ortamı veya biyolojik ölçümleme yapılması gerekebilir. Aşağıda olduğu gibi, gözlemlene standartlarına göre başvuru yapılmalıdır: Avrupa Standardı EN 689 (İşyeri atmosferleri - Sınır değerler ve ölçüm stratejisiyle karşılaştırmak için kimyasal maddelere solunarak maruz kalınmasına ilişkin değerlendirme yapılmasıyla ilgili kılavuz) Avrupa Standardı EN 14042 (İşyeri atmosferleri - Kimyasal maddelere ve biyolojik ajanlara maruz kalınmasına ilişkin değerlendirme yapılması için uygulama ve prosedürlerin kullanılmasıyla ilgili kılavuz) Avrupa Standardı EN 482 (İşyeri atmosferleri - Kimyasal ajanların ölçülmesiyle ilgili prosedürlerin performansına ilişkin genel gereksinimler) Tehlikeli maddelerin saptanmasıyla ilgili yöntemlere ilişkin ulusal kılavuz belgelere başvurulması de ayrıca gerekecektir.

#### Türemiş etki seviyeleri

Jota Armour Comp A

**BÖLÜM 8: Maruziyet kontrolleri / kişisel korunma**

Ürün/içerik madde adı	Tür	Maruz kalma	Değer	Topluluk	Etkiler
epoxy resin (MW≤ 700)	DNEL	Kısa süreli Deriye Ait	8,33 mg/kg bw/gün	Çalışanlar	Sistemik
	DNEL	Kısa süreli Soluma	12,25 mg/m <sup>3</sup>	Çalışanlar	Sistemik
	DNEL	Uzun süreli Deriye Ait	8,33 mg/kg bw/gün	Çalışanlar	Sistemik
	DNEL	Uzun süreli Soluma	12,25 mg/m <sup>3</sup>	Çalışanlar	Sistemik
	DNEL	Kısa süreli Deriye Ait	3,571 mg/kg bw/gün	Tüketiciler	Sistemik
	DNEL	Kısa süreli Ağız	0,75 mg/kg bw/gün	Tüketiciler	Sistemik
	DNEL	Uzun süreli Deriye Ait	3,571 mg/kg bw/gün	Tüketiciler	Sistemik
	DNEL	Uzun süreli Ağız	0,75 mg/kg bw/gün	Tüketiciler	Sistemik
	Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	DNEL	Uzun süreli Deriye Ait	16,4 mg/kg bw/gün	Çalışanlar
DNEL		Uzun süreli Soluma	57 mg/m <sup>3</sup>	Çalışanlar	Sistemik
DNEL		Uzun süreli Deriye Ait	8 mg/kg bw/gün	Tüketiciler	Sistemik
DNEL		Uzun süreli Soluma	28 mg/m <sup>3</sup>	Tüketiciler	Sistemik
DNEL		Uzun süreli Ağız	4 mg/kg bw/gün	Tüketiciler	Sistemik
xylene	DNEL	Kısa süreli Soluma	289 mg/m <sup>3</sup>	Çalışanlar	Sistemik
	DNEL	Kısa süreli Soluma	289 mg/m <sup>3</sup>	Çalışanlar	Lokal
	DNEL	Uzun süreli Deriye Ait	180 mg/kg bw/gün	Çalışanlar	Sistemik
	DNEL	Uzun süreli Soluma	77 mg/m <sup>3</sup>	Çalışanlar	Sistemik
	DNEL	Uzun süreli Deriye Ait	108 mg/kg bw/gün	Tüketiciler	Sistemik
	DNEL	Uzun süreli Soluma	14,8 mg/m <sup>3</sup>	Tüketiciler	Sistemik
	DNEL	Uzun süreli Ağız	1,6 mg/kg bw/gün	Tüketiciler	Sistemik
2-methylpropan-1-ol	DNEL	Uzun süreli Soluma	310 mg/m <sup>3</sup>	Çalışanlar	Lokal
	DNEL	Uzun süreli Ağız	25 mg/kg bw/gün	Tüketiciler	Sistemik
benzyl alcohol	DNEL	Uzun süreli Soluma	55 mg/m <sup>3</sup>	Tüketiciler	Lokal
	DNEL	Kısa süreli Soluma	450 mg/m <sup>3</sup>	Çalışanlar	Sistemik
	DNEL	Uzun süreli Soluma	90 mg/m <sup>3</sup>	Çalışanlar	Sistemik
	DNEL	Kısa süreli Deriye Ait	47 mg/kg bw/gün	Çalışanlar	Sistemik
	DNEL	Uzun süreli Deriye Ait	9,5 mg/kg bw/gün	Çalışanlar	Sistemik
	DNEL	Kısa süreli Deriye Ait	28,5 mg/kg bw/gün	Tüketiciler	Sistemik
	DNEL	Kısa süreli Ağız	25 mg/kg bw/gün	Tüketiciler	Sistemik
	DNEL	Uzun süreli Deriye Ait	5,7 mg/kg bw/gün	Tüketiciler	Sistemik
	DNEL	Uzun süreli Ağız	5 mg/kg bw/gün	Tüketiciler	Sistemik
	DNEL	Uzun süreli Soluma	8,11 mg/m <sup>3</sup>	Tüketiciler	Sistemik
ethylbenzene	DNEL	Kısa süreli Soluma	40,55 mg/m <sup>3</sup>	Tüketiciler	Sistemik
	DNEL	Kısa süreli Soluma	293 mg/m <sup>3</sup>	Çalışanlar	Lokal
	DNEL	Uzun süreli Deriye Ait	180 mg/kg bw/gün	Çalışanlar	Sistemik
	DNEL	Uzun süreli Soluma	77 mg/m <sup>3</sup>	Çalışanlar	Sistemik
	DNEL	Uzun süreli Soluma	15 mg/m <sup>3</sup>	Tüketiciler	Sistemik
	DNEL	Uzun süreli Ağız	1,6 mg/kg bw/gün	Tüketiciler	Sistemik

[Tahmini etki konsantrasyonları](#)

Jota Armour Comp A

**BÖLÜM 8: Maruziyet kontrolleri / kişisel korunma**

Ürün/içerik madde adı	Tür	Katman detayı	Değer	Metot Detayı	
epoxy resin (MW≤ 700)	PNEC	Tatlı su	0,006 mg/l	-	
	PNEC	Denizle ilgili	0,0006 mg/l	-	
	PNEC	Atık Su Arıtma Tesisi	10 mg/l	-	
	PNEC	Tatlı su sedimenti	0,996 mg/l	-	
	PNEC	Deniz suyu sedimenti	0,0996 mg/l	-	
	PNEC	Toprak	0,196 mg/l	-	
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	PNEC	Tatlı su	54 µg/l	-	
	PNEC	Denizle ilgili	5,4 µg/l	-	
	PNEC	Atık Su Arıtma Tesisi	2,2 mg/l	-	
	PNEC	Tatlı su sedimenti	1584 mg/kg dwt	-	
	PNEC	Deniz suyu sedimenti	158 mg/kg dwt	-	
	PNEC	Deniz suyu sedimenti	158 mg/kg dwt	-	
	PNEC	Toprak	316,7 mg/kg dwt	-	
	PNEC	İkincil zehirlenme	200 mg/kg	-	
	xylene	PNEC	Tatlı su	0,327 mg/l	-
		PNEC	Denizle ilgili	0,327 mg/l	-
PNEC		Atık Su Arıtma Tesisi	6,58 mg/l	-	
PNEC		Tatlı su sedimenti	12,46 mg/kg dwt	-	
PNEC		Deniz suyu sedimenti	12,46 mg/kg dwt	-	
PNEC		Toprak	2,31 mg/kg dwt	-	
2-methylpropan-1-ol	PNEC	Tatlı su	0,4 mg/l	-	
	PNEC	Denizle ilgili	0,04 mg/l	-	
	PNEC	Atık Su Arıtma Tesisi	10 mg/l	-	
	PNEC	Tatlı su sedimenti	1,52 mg/kg dwt	-	
	PNEC	Deniz suyu sedimenti	0,152 mg/kg dwt	-	
	PNEC	Toprak	0,0699 mg/kg dwt	-	
benzyl alcohol	PNEC	Tatlı su	1 mg/l	-	
	PNEC	Denizle ilgili	0,1 mg/l	-	
	PNEC	Atık Su Arıtma Tesisi	39 mg/l	-	
	PNEC	Tatlı su sedimenti	5,27 mg/kg dwt	-	
	PNEC	Deniz suyu sedimenti	0,527 mg/kg dwt	-	
	PNEC	Toprak	0,456 mg/kg dwt	-	
ethylbenzene	PNEC	Tatlı su	0,1 mg/l	-	
	PNEC	Denizle ilgili	0,01 mg/l	-	
	PNEC	Atık Su Arıtma Tesisi	9,6 mg/l	-	
	PNEC	Tatlı su sedimenti	13,7 mg/kg dwt	-	
	PNEC	Toprak	2,68 mg/kg dwt	-	
	PNEC	İkincil zehirlenme	20 mg/kg	-	

**8.2 Maruziyet kontrolleri****Uygun mühendislik kontrolleri**

: Yalnızca yeterli havalandırma ile kullanın. Çalışanların havadaki kirleticilere maruziyetini önerilen veya yasal maruz kalma düzeyinin altında tutmak için, kapalı işleme alanları, bölgesel hava tahliye havalandırması veya diğer mühendislik kontrollerini kullanın. Gazı, buhar veya toz bileşenlerini patlama sınırları altında tutmak için mühendislik kontrolleri de gerekli olmaktadır. Patlamaya karşı korumalı ekipman kullanın.

**Bireysel koruma önlemleri****Hijyen önlemleri**

: Kimyasal ürünleri kullandıktan sonra, yemekten önce, sigara içmeden önce ve tualeti kullanmadan önce ve çalışma periyodunun sonunda elleri, kolları ve yüzü iyice yıkayın. Bulaşmış olabilecek giysileri ortadan kaldırmak için uygun teknikler kullanılır. Kirlenmiş elbiselerin iş yeri dışına çıkmasına izin verilmemelidir. Yeniden kullanmadan önce kirlenmiş giysileri yıkayın. Göz yıkama istasyonlarının ve acil durum duşlarının çalışma sahasının bulunduğu yere yakın olmasını sağlayın.

**Göz/yüz koruma**

: Sıvıların sıçramasına, dumanlara, gazlara veya tozlara maruz kalmaktan kaçınmak için, onaylanmış bir standart ile uyumlu emniyet gözlüğü bir risk durumunda kullanılmalıdır. Eğer temas olasılığı varsa, değerlendirme daha yüksek derecede bir koruma olduğunu göstermedikçe, aşağıdaki koruyucu aparat takılmalıdır: kimyasal madde sıçramasına karşı kullanılan iş gözlükleri ve/veya yüz kalkanı. Eğer inhalasyon tehlikesi varsa, yerine yüzü tam koruyan bir respiratör gerekli olabilir.

**Cildin korunması**



Jota Armour Comp A

## BÖLÜM 8: Maruziyet kontrolleri / kişisel korunma

- Ellerin korunması** : Herhangi bir bağımsız ya da kombine edilmiş kimyasal maddelere sınırsız dayanabilir özellikte tek bir eldiven materyali ya da eldiven materyallerinden oluşan bir kombinasyon yoktur.  
Geçirgenlik süresi ürünün son kullanma süresinden daha büyük olmalıdır.  
Eldiven imalatçısı tarafından saklama, bakım ve değiştirmeye ilgili verilen talimatlara ve bilgilere uyulmalıdır.  
Eldivenler düzenli olarak ve eğer eldiven materyalinde bir hasar meydana geldiğine dair herhangi bir işaret varsa değiştirilmelidir.  
Daima eldivenlerin kusurlu olmadıklarından ve doğru olarak saklandıklarından ve kullanıldıklarından emin olun.  
Eldivenin performansı ya da verimliliği fiziksel/kimyasal hasar ve kötü bakımla azalabilir.  
Engelleyici kremler derinin açıkta kalan yerlerini korumaya yardımcı olabilir ancak maddeye maruz kaldıktan sonra uygulanmamalıdır.  
Önerilen, eldivenler(çalışma süresi) > 8 saat: Viton®, Responder, 4H, Teflon  
Önerilmez, eldivenler(çalışma süresi) < 1 saat: PVC  
Kullanılabilir, eldivenler(çalışma süresi) 4 - 8 saat: butil kauçuk, nitril kauçuk, neopren, polivinil alkol (PVA)
- Doğru eldiven materyali seçimi için dayanım süresi ve kimyasal dayanıklılığı dikkate alınarak , kimyasal olarak dayanıklı eldivenlerin tedarikçisine başvurulmalıdır.  
Kullanıcı, bu ürünle çalışırken seçmiş olduğu eldiven tipinin en uygun eldiven tipi olup olmadığını kontrol etmeli ve kullanıcının risk değerlendirme belgesinde tanımlandığı gibi, bu ürünle ilgili özel koşulların yerine getirilip getirilmediğinden emin olmalıdır.
- Vücutun korunması** : Vücut için personel koruyucu ekipman, gerçekleştirilmekte olan göreve ve gerekli rizikolara dayanarak seçilmelidir ve bu ürün kullanılmadan önce bir uzman tarafından onaylanmalıdır. Statik elektrikten tutuşma riski varsa, anti-statik koruyucu giysi giyin. Statik deşarjlardan en iyi şekilde korunmak için, giysi anti-statik iş tulumları, botlar ve eldivenler içermelidir. Madde ve tasarım gereksinimleri ve test yöntemleriyle ilgili daha fazla bilgi için Avrupa Standardı EN 1149 'a bakınız.
- Diğer deri koruyucu** : Yapılmakta olan işe uygun ve ilgili risklere göre ayakkabıların kullanılması ve her türlü ek deri koruma önlemlerin uygulanması seçilmeli ve bu ürünü işlemeye başlamadan önce bir uzman tarafından onaylanmış olmalıdır.
- Solunum sisteminin korunması** : Çalışanlar sınır değerinin üstündeki yoğunluklara maruz kalıyorlarsa, uygun ve onaylı gaz maskeleri kullanmaları gerekir. Bu ürünün spreyini atarken , karbon ve toz filtreli maske kullanın.  
(filtre kombinasyonu A2-P2 olarak) Kapalı hacimlerde basınçlı hava veya temiz hava solunum ekipmanı kullanın. Firça veya rulo kullanırken , karbon filtresi kullanımını göz önünde bulundurun.
- Çevresel maruziyet kontrolleri** : Havalandırma ile ilgili emisyonların yada çalışma prosesi ekipmanının çevresel koruma yönetmelikleriyle ilgili gereksinimlere uygunluk gösterip göstermedikleri kontrol edilmelidir. Bazı durumlarda, söz konusu emisyonları kabul edilebilir seviyelere indirmek için proses ekipmana duman sıyırıcılar, filtreler uygulanmalı yada mühendislikle ilgili değişiklikler yapılmalıdır.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

### 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özelliklerle ilgili bilgi

#### Görünüş

- Fiziksel durum** : Sıvı.  
**Renk** : Degisik renkler.  
**Koku** : Karakteristik.  
**Koku Eşiği** : Veri yok.  
**pH** : Veri yok.  
**Erime noktası/donma noktası** : Veri yok.  
**İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı** : Veri yok.  
**Parlama noktası** : Kapalı kap: 35°C

Jota Armour Comp A

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

<b>Buharlaşma hızı</b>	: Veri yok.
<b>Alev alma sıcaklığı (katı, gaz)</b>	: Veri yok.
<b>Yanma zamanı</b>	: Uygulanmaz.
<b>Yanma nispeti</b>	: Uygulanmaz.
<b>Üst/alt alevlenme veya patlama limitleri</b>	: 1.1 - 13%
<b>Buhar basıncı</b>	: Bilinen en yüksek değer: 1.2 kPa (9 mm Hg) (20°C'de) (2-metilpropan-1-ol). Ağırlıklı ortalama: 0.75 kPa (5.63 mm Hg) (20°C'de)
<b>Buhar yoğunluğu</b>	: Bilinen en yüksek değer: 3.7 (Hava = 1) (Ksilen). Ağırlıklı ortalama: 3.47 (Hava = 1)
<b>Nispi yoğunluk</b>	: 1.48 g/cm <sup>3</sup>
<b>Çözünürlük(ler)</b>	: Aşağıda tanımlanan maddelerde çözünmez: soğuk su ve sıcak su.
<b>Dağılım katsayısı (n-oktanol/su)</b>	: Veri yok.
<b>Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı</b>	: Veri yok.
<b>bozunma</b>	: Veri yok.
<b>Akışkanlık (viskozite)</b>	: Uygulanmaz.
<b>Patlayıcılık özellikleri</b>	: Veri yok.
<b>Oxidizing properties</b>	: Veri yok.

### 9.2 Diğer bilgiler

Ek bilgi yok.

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

<b>10.1 Reaktivlik</b>	: Bu ürün ya da içerik maddelerinin reaktivitesiyle ilgili herhangi bir özel test verisi mevcut değildir.
<b>10.2 Kimyasal kararlılık</b>	: Ürün, kararlıdır.
<b>10.3 Tehlikeli reaksiyonlar olasılığı</b>	: Normal depolama ve kullanma koşulları altında, tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez.
<b>10.4 Kaçınılması gereken durumlar</b>	: Tüm olası ateşleme kaynaklarından uzak tutun (alev veya kıvılcım). Konteynerlere basınç uygulamayın; konyeynerleri kesmeyin, kaynaklamayın, lehimlemeyin, delmeyin, zımparalamayın, ısıya veya ateşleme kaynaklarına maruz bırakmayın.
<b>10.5 Uyumsuz maddeler</b>	: Aşağıda yer alan maddelerle reaktif yada geçimsizdir: Oksidan maddeler
<b>10.6 Tehlikeli bozunma/ayırışma ürünleri</b>	: Normal saklama ve kullanma koşullarında, tehlikeli bozunma ürünlerin oluşmaması gerekir.

## BÖLÜM 11: Toksikoloji bilgisi

### 11.1 Toksikolojik etkileriyle ilgili bilgi

Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur. Bu karışım 1999/45/EC sayılı Tehlikeli Preparatlar Direktifinin kabul edilen yöntemine uygun olarak değerlendirilmiştir ve toksik tehlikeleri buna göre sınıflandırılmıştır. Ayrıntılar için Bölüm 2 ve 15'e bakın.

Bileşen çözücü buhar yoğunluklarına belirtilen çalışanları etkileme sınır değerinin üstünde maruz kalmak, mukoza ve solunum sisteminde tahriş ve böbreklerde, karaciğerde ve merkezi sinir sisteminde rahatsızlık gibi sağlığı bozucu etkilere yol açabilir. Çözücüler deriden emilme yoluyla yukarıdaki bazı etkilere neden olabilir. Belirti ve işaretler baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, kaslarda zayıflık, uyuşukluk ve bazı uç vakalarda bilinç kaybıdır. Tekrarlanarak ya da uzun süre karışım ile temas edilmesi deriden doğal yağın kaybolmasına ve bunun sonucunda alerjik-olmayan dermatite ve deri yoluyla emilmesine yol açabilir. Gözlere sıçradığında sıvı tahriş ve düzeltilebilir hasara yol açabilir. Yutulması halinde; mide bulantısı, kusma, ishal, sindirim sisteminde tahriş ve kimyasal akciğer iltihaplanması görülmür.

Epoksi bileşenin(lerin) özelliklerine ve benzer karışımların toksikolojik verilerine göre, bu karışım bir deri hassaslaştırıcı ve tahriş edici bir karışım olabilir. Bu karışım gözlerde, mukoza zarlarında ve deri tahrişe yol açan molekül yapısı düşük epoksi öğeleri içerir. Deriyle çok kez teması tahrişe ve hassasiyete yol açabilir; diğer epoksilerle çapraz hassasiyet

Jota Armour Comp A

## BÖLÜM 11: Toksikoloji bilgisi

yaratması olasıdır. Karışımın deriye temas etmesine ve spreyine, buğusuna ve buharlarına maruz kalınmasına mani olunmalıdır.

İçeriği epoxy resin (MW≤ 700), Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.. Alerjik reaksiyona neden olabilir.

Ürün/içerik madde adı	Sonuç	Türler	Doz	Maruz kalma
xylene	LC50 Soluma Gaz. LD50 Ağız	Sıçan Sıçan	6700 ppm 4300 mg/kg	4 saatler -
ethylbenzene	LC50 Soluma Gaz. LD50 Deriye Ait LD50 Ağız	Tavşan Tavşan Sıçan	4000 ppm >5000 mg/kg 3500 mg/kg	4 saatler - -

### Akut toksisite tahminleri

Yol	ATE değeri
Ağız Deriye Ait Soluma (buharlar)	22727,3 mg/kg 13523,5 mg/kg 91,67 mg/l

### Özel hedefli organ toksisitesi (tek defa maruz kalma)

Ürün/içerik madde adı	Kategori	Maruz kalma yolu	Hedef Organlar
2-methylpropan-1-ol	Kategori 3	Uygulanmaz.	Solumun yolu tahrişi ve Uyuşturucu etkisi

### Özel hedefli organ toksisitesi (tekrarlanan maruz kalma)

Veri yok.

### Aspirasyon tehlikesi

Ürün/içerik madde adı	Sonuç
ethylbenzene	SOLUNUM YOLUYLA TEHLİKE - Kategori 1

## BÖLÜM 12: Ekoloji bilgisi

### 12.1 Toksikite

Ürün/içerik madde adı	Sonuç	Türler	Maruz kalma
epoxy resin (MW≤ 700)	Akut EC50 1,4 mg/l Akut LC50 3,1 mg/l	Su Piresi Balık - fathead minnow	48 saatler 96 saatler
ethylbenzene	Akut EC50 7,2 mg/l Akut EC50 2,93 mg/l Akut LC50 4,2 mg/l	Yosun Su Piresi Balık	48 saatler 48 saatler 96 saatler

**Netice/Özet** : Uzun süren etkilerinden dolayı bu madde sudaki yaşam için zararlıdır.

### 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

**Netice/Özet** : Veri yok.

Ürün/içerik madde adı	Suda Yarılanma Ömrü	Fotoliz	Biyobozunabilir
epoxy resin (MW≤ 700)	-	-	Şunun için hazır değildir:
xylene	-	-	Hazır
benzyl alcohol	-	-	Hazır
ethylbenzene	-	-	Hazır

### 12.3 Biyobirikim potansiyeli

Jota Armour Comp A

## BÖLÜM 12: Ekoloji bilgisi

Ürün/içerik madde adı	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potansiyel
epoxy resin (MW≤ 700)	>3	-	düşük
xylene	3,12	8.1 - 25.9	düşük
2-methylpropan-1-ol	0,76	-	düşük
benzyl alcohol	1,1	<100	düşük
ethylbenzene	3,15	-	düşük

### 12.4 Toprakta hareketlilik

**Toprak/Su Dağılımı (K<sub>oc</sub>)** : Veri yok.

**Hareketlilik (Mobilite)** : Veri yok.

### 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmenin sonuçları

**PBT** : Uygulanmaz.

**vPvB** : Uygulanmaz.

**12.6 Diğer ters etkiler** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

## BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

Bu bölümde verilen bilgi genel tavsiye ve rehberlikle ilgilidir. Maruz Kalma Senaryosunda(larında) belirtilen her türlü kullanmayla ilgili özel bilgi için, Bölüm 1 'de yer alan Tanımlanan Kullanımlarla ilgili listeye bakılmalıdır.

### 13.1 Atık işleme yöntemleri

Giderlere ve su yollarına kaçmasına izin vermeyin. Madde ve/veya konteyner tehlikeli madde gibi bertaraf edilmelidir.

**Avrupa Atık Kataloğu (EWC )** : 08 01 11\* Atık boya ve vernik içeren organik çözücüler veya diğer tehlikeli bileşenler  
Eğer bu ürün diğer atıklar ile karışmışsa, bu kod artık uygulanmaz. Diğer atıklarla karışım halinde uygun kod verilmelidir. Detaylı bilgi için yerel atık otaritesi ile kontak kurun.

## BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgisi

**Kullanıcıya ait mekanlarda taşıma:** Her zaman kapalı konteynerlerde dik ve emniyetli taşıyın. Bu ürünü taşıyan kişilere kaza veya dökülme anında ne yapması gerektiği hakkında gerekli bilgileri verin.

ADR/RID, IMDG/IMO , ICAO/IATA ve ulusal düzenlemelere göre ulasimini sagla.

### Uluslararası ulaşım mevzuatı

**14.1 UN numarasını** : 1263

**14.2 UN uygun sevkiyat adı** : Paint

**14.3 Transport tehlike sınıfı(ları)** : 3



**14.4 Ambalaj grubunu** : III

**14.5 Çevresel Tehlikeler** : No.

**14.6 Kullanıcı için özel tedbirler** : **Kullanıcıya ait mekanlarda taşıma:** Her zaman kapalı konteynerlerde dik ve emniyetli taşıyın. Bu ürünü taşıyan kişilere kaza veya dökülme anında ne yapması gerektiği hakkında gerekli bilgileri verin.

### Diğer uygulanabilir bilgileri

**ADR / RID** : Tünel kısıtlama kodu : (D/E)  
Tehlike Tanıtım Numarası: 30  
Özel Koşullar: 640E

ADR/RID: Akiskan olmayan madde. Bölüm 2.2.3.1.5 e refere eder, sinirlama yoktur.  
(450lt den küçük ambalajlara uygulanabilir)

**Yayın tarihi** : 23.06.2014.

12/15

Jota Armour Comp A

## BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgisi

- IMDG** : **Emergency schedules (EmS)**  
F-E, S-E  
IMDG: Akiskan olmayan madde. 2.3.2.5 no lu paragraflara uyararak ulasimini sagla.(  
30lt den küçük ambalajlara uygulanabilir.)
- 14.7 MARPOL 73/78, Ek II ve IBC Kodu gereğince dökme halde taşıyın** : Veri yok.

## BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi

### 15.1 Madde ya da karışım için özel olan güvenlik, sağlık ve çevreyle ilgili tüzükler/mevzuat

#### AB Tüzüğü (EC) No. 1907/2006 (REACH)

##### Ek XIV - İzne tabi maddelerin listesi

##### Yüksek önem taşıyan maddeler

Bileşen maddelerden hiçbiri listeye dahil edilmemiştir.

**Ek XVII - Tehlikeli maddelerin, karışımların ve ürünlerin imal edilmesi , piyasaya verilmesi ve kullanılmasıyla ilgili kısıtlamalar** : Uygulanmaz.

##### Diğer AB Düzenlemeleri

- Avrupa envanteri** : Belirli değildir.
- Kara Liste Kimyasal Maddeler** : Listelenmemiştir
- Öncelikli Kimyasal Maddeler Listesi** : Listelenmemiştir
- Entegre kirlenmenin önlenmesi ve kontrol listesi (IPPC) - Hava** : Listelenmemiştir
- Entegre kirlenmenin önlenmesi ve kontrol listesi (IPPC) - Su** : Listelenmemiştir
- Kimyasal Silahlar Konvansiyon Listesi Program I Kimyasal Maddeler** : Listelenmemiştir
- Kimyasal Silahlar Konvansiyon Listesi Program II Kimyasal Maddeler** : Listelenmemiştir
- Kimyasal Silahlar Konvansiyon Listesi Program III Kimyasal Maddeler** : Listelenmemiştir

**15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirme** : Bu ürün Kimyasal Güvenlik Değerlendirmelerin yapılmasını gerektiren maddeler içerir.

Jota Armour Comp A

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

✓ Önceki yayında değiştirilen bilgileri gösterir.

**Kısaltmalar ve eş anlamlılar** : ATE = Öngörülen akut toksisite  
CLP = Sınıflandırma Etiketleme ve Ambalajlama Tüzüğü [Tüzük (AB) No. 1272/2008 ]  
DNEL = Türetilmiş etki olmayan seviye  
EUH ifadesi = CLP-Özel Tehlike İfadesi  
PNEC = Öngörülen etki yapmayacak konsantrasyon  
RRN = REACH Kayıt Numarası

### Tüzük (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS] gereğince sınıflandırmayı türetmekte kullanılan prosedür

Sınıflandırma	Gerekeç
Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Test verisine dayanarak Hesaplama metodu Hesaplama metodu Hesaplama metodu Hesaplama metodu

**Kısaltılmış H ifadelerinin tam metni** : H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.  
H226 Alevlenir sıvı ve buhar.  
H302 Yutulması halinde zararlıdır.  
H304 Yutulması veya solunum yollarına girmesi halinde ölümcül olabilir.  
H312 Deri ile temas halinde zararlıdır.  
H315 Deri tahrişine neden olur.  
H317 Deride alerjik reaksiyona neden olabilir.  
H318 Ciddi göz hasarına neden olur.  
H319 Ciddi göz tahrişine neden olur.  
H332 Solunması halinde zararlıdır.  
H335 Solunum yollarında tahrişe neden olabilir. Uyuşukluğa veya baş dönmesine and neden olabilir.  
H336  
H411 Uzun süreli kalıcı etkisiyle sucul yaşam için toksik.  
H412 Su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

**Sınıflandırmalarla ilgili tam metin [CLP/GHS]** : Acute Tox. 4, H302 AKUT TOKSİSİTE: AĞIZ - Kategori 4  
Acute Tox. 4, H312 AKUT TOKSİSİTE: CİLT - Kategori 4  
Acute Tox. 4, H332 AKUT TOKSİSİTE: SOLUMA - Kategori 4  
Aquatic Chronic 2, H411 SULU ORTAMA ZARARLI (UZUN-DÖNEM) - Kategori 2  
Aquatic Chronic 3, H412 SULU ORTAMA ZARARLI (UZUN-DÖNEM) - Kategori 3  
Asp. Tox. 1, H304 SOLUNUM YOLUYLA TEHLİKE - Kategori 1  
Eye Dam. 1, H318 CİDDİ GÖZ HASARI/GÖZÜ TAHRİŞ EDİCİ - Kategori 1  
Eye Irrit. 2, H319 CİDDİ GÖZ HASARI/GÖZÜ TAHRİŞ EDİCİ - Kategori 2  
Flam. Liq. 2, H225 ALEVLENİR SIVILAR - Kategori 2  
Flam. Liq. 3, H226 ALEVLENİR SIVILAR - Kategori 3  
Skin Irrit. 2, H315 DERİ AŞINDIRICI/TAHRİŞ EDİCİ - Kategori 2  
Skin Sens. 1, H317 DERİYİ HASSASLAŞTIRICI - Kategori 1  
STOT SE 3, H335 and ÖZEL HEDEF ORGAN TOKSİSİTESİ (TEK MARUZİYET)  
H336 [Solunum yolu tahrişi ve Uyuşturucu etkisi] - Kategori 3

**Kısaltılmış R ibarelerinin tam metni** : R11- Kolay alevlenir.  
R10- Alevlenir.  
R20- Solunması halinde zararlıdır.  
R20/21- Solunduğunda ve cilt ile temasında sağlığa zararlıdır.  
R20/22- Solunduğunda ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır.  
R41- Gözde ciddi hasar riski.  
R38- Cildi tahriş eder.  
R36/38- Gözleri ve cildi tahriş edicidir.  
R37/38- Solunum sistemini ve cildi tahriş edicidir.  
R43- Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir.  
R67- Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.  
R51/53- Sucul organizmalar için toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.  
R52/53- Sucul organizmalar için zararlı, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

Jota Armour Comp A

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

**Sınıflandırmaların tam metni** : F - Kolay alevlenir  
[DSD/DPD] Xn - Zararlı  
Xi - Tahriş edici  
N - Çevre için tehlikeli

**Baskı tarihi** : 23.06.2014.

**Yayın tarihi/ Yenileme tarihi** : 23.06.2014.

**Önceki Yayın Tarihi** : Önceden Onay Yok.

**Sürüm** : 1

### Okuyucu için Uyarı

Bu dökümanda yer alan bilgiler; Jotun'un laboratuvar testleri ve uygulama tecrübelerine istinaden hazırlanmıştır. Jotun ürünleri yarı-mamul olarak kabul edilir ve genellikle Jotun personeli kontrolünde kullanılırlar. Jotun; ürün kalitesi dışında hi bir konuda garanti veremez. Yerel gereksinimlere göre ürünlerde küçük farklılıklar olabilir. Jotun; haber vermeksizin, verilen bilgilerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Kullanıcılar her zaman; ürünün, ihtiyaçlarına ve uygulama yöntemine uyguladığını Jotun'a danışmalıdır. Bu dökümanın farklı dillerdeki versiyonları arasındaki tutarsızlıklar için; İngilizce (İngiltere) versiyonu referans alınabilir.