

Jotamastic 90 Standard Comp B

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

1.1 Ürün tanımlayıcı

| | |
|----------------------------------|--|
| Ürün Adı | : Jotamastic 90 Standard Comp B |
| Ürün Kodu | : 16561 |
| Ürün tanımı | : Solvent Bazlı. Reçineler için sertleştirici. |
| 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)nda 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
Acute Tox. 4, H302
Skin Corr. 1B, H314
Eye Dam. 1, H318
Skin Sens. 1, H317
Aquatic Chronic 2, H411

Yönerge 1999/45/EC [DPD] gereğince sınıflandırma

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

Sınıflandırma : R10
Xn; R20/21/22
C; R34
R43
N; R51/53

Fiziksel/Kimyasal Tehlikeler : Alevlenir.

İnsanlar için sağlık tehlikeleri : Solunduğunda, cilt ile temasında ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır. Yanıklara neden olur. Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir.

Çevresel Tehlikeler : Sucul organizmalar için toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

Jotamastic 90 Standard Comp B

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.
Yutulması halinde zararlıdır.
Ciddi deri yanıklarına ve göz hasarına neden olur.
Deride alerjik reaksiyona neden olabilir.
Uzun süreli kalıcı etkisiyle sucul yaşam için toksik.

İhtiyati ifadeler

Genel :

Çocukların ulaşmayacakları yerde muhafaza ediniz.

Önleme :

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

Yanıt :

SOUNMASI HALİNDE: Kazazedeyi temiz havaya çıkarın ve nefes alabilmesi için rahat bir pozisyonda tutun. Derhal bir ZEHİR MERKEZİNİ ya da doktoru arayın. YUTULMASI HALİNDE: Derhal bir ZEHİR MERKEZİNİ ya da doktoru arayın. Kusturmaya ZORLAMAYIN. CİLDE TEMAS HALİNDE (veya saç): Tüm kirlenmiş giysileri derhal çıkartın. Deriyi suyla ya da duşta durulayın. Derhal bir ZEHİR MERKEZİNİ ya da doktoru arayın. GÖZLE TEMAS HALİNDE: 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 :

aminepoxyadduct
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine

İlave etiket elemanları :

Uygulanmaz.

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] | | |
| aminepoxyadduct | CAS: 1075254-00-0 | >=25, <35 | Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51/53 | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] | - |
| benzyl alcohol | REACH #: 01-2119492630-38 EC: 202-859-9 CAS: 100-51-6 Endeks: 603-057-00-5 | >=7, <25 | Xn; R20/22 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 | [1] | - |
| Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd. | REACH #: 01-2119555292-40 | >=2,5, <25 | R43 R52/53 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, | [1] | - |

Yayın tarihi

: 23.06.2014.

2/15

Jotamastic 90 Standard Comp B

BÖLÜM 3: Bileşimi / İçindekiler hakkında bilgi

| | | | | | | |
|--|---|----------------|---|--|---------|---|
| xylene | CAS: 71302-83-5 REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Endeks: 601-022-00-9 | >=10, <12,5 | R10 Xn; R20/21 Xi; R38 | H412 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 | [1] [2] | C |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | REACH #: 01-2119514687-32 EC: 220-666-8 CAS: 2855-13-2 Endeks: 612-067-00-9 | >=7, <10 | Xn; R21/22 C; R34 R43 R52/53 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | [1] | - |
| Phenol, methylstyrenated | REACH #: 01-2119555274-38 EC: 270-966-8 CAS: 68512-30-1 | >=5, <10 | Xi; R38 R43 R52/53 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | [1] | - |
| Phenol, styrenated | REACH #: 02-2119629611-43 EC: 262-975-0 CAS: 61788-44-1 | >=5, <10 | Xi; R38 R43 N; R51/53 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] | - |
| ethylbenzene | 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] | - |
| 2-methylpentane-1,5-diamine | EC: 239-556-6 CAS: 15520-10-2 | >=1, <3 | Xn; R20/22 C; R35 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 | [1] | - |
| | | | Yukarıda belirtilen R ifadelerinin tümü için bkz:Bölüm 16. | Yukarıda beyan edilen H beyanlarla ilgili metnin tamamı için Bölüm 16 'ya bakınız. | | |

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.
- Soluma** : 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 temas** : 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 temas** : Ciddi göz hasarına neden olur.
- Soluma** : Solunum sistemi için çok tahriş edici veya aşındırıcı gazlar, buharlar veya tozlar açığa çıkabilir. Ayrışma ürünlerine maruz kalmak sağlık için tehlike yaratabilir. Patlamanın ardından uzun süre ciddi etkiler görülebilir.
- Deri teması** : Ciddi yanıklara neden olur. Deride alerjik reaksiyona neden olabilir.
- Sindirim** : Yutulması halinde zararlıdır. Ağız, boğaz ve mideyi yakabilir.

Aşırı maruz kalma bulguları/belirtileri

- Gözle temas** : 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** : Yangında ayrıışan ürünlerin solunması durumunda, uzun süreli belirtiler oluşabilir. Maruz kalan kişinin 48 saat tıbbi gözetim altında kalması gerekebilir.
- Özel uygulamalar** : Özel bir tedavi gerekmez.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1 Yangın söndürme malzemesi

- Uygun yangın söndürme maddesi** : Önerilen: alkole dirençli köpük, CO₂, tozlar, su spreyi.
- Uygunsuz yangın söndürme maddesi** : Basıncılı su kullanmayın.

5.2 Maddeden ya da karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

Maddeden ya da karışımından gelen tehlikeler : Alevlenir sıvı ve buhar. Ateşte kaldığında veya ısıtıldığında basınç yükselir ve sonra patlama riski de taşıyarak kap parçalanabilir. Lağımına akıtılması yangın veya patlama tehlikesi yaratabilir. Uzun süren etkilerinden dolayı bu madde sudaki yaşam için toksiktir.. 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
azot oksitler

5.3 İtfaiyeciler için tavsiye

İtfaiyeciler için özel koruma girişi : 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.

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. Gerekli duymayan 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. Döküntüyü toplayın.

6.3 Sınırlama ve temizleme ile ilgili yöntemler ve maddeler

Küçük dökülme : Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka bir yere taşıyın. Kuvılcıma 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. Kuvılcıma 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, diyatumlu 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.

Jotamastic 90 Standard Comp B

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

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 basınca dayanıklı 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

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

Çalışanlar, sprey yapsınlar 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 | TR ISGGM OEL (Türkiye, 3/2008). Deriden emilir. TWA: 221 mg/m ³ 8 saatler. TWA: 50 ppm 8 saatler. STEL: 442 mg/m ³ 15 dakikalar. STEL: 100 ppm 15 dakikalar. |
| ethylbenzene | TR ISGGM OEL (Türkiye, 3/2008). Deriden emilir. TWA: 442 mg/m ³ 8 saatler. TWA: 100 ppm 8 saatler. |

Jotamastic 90 Standard Comp B

BÖLÜM 8: Maruziyet kontrolleri / kişisel korunma

STEL: 884 mg/m³ 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, gözleme 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

| Ürün/içerik madde adı | Tür | Maruz kalma | Değer | Topluluk | Etkiler |
|---|--------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|------------|
| benzyl alcohol | DNEL | Kısa süreli Soluma | 450 mg/m ³ | Çalışanlar | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Soluma | 90 mg/m ³ | 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 ³ | Tüketiciler | Sistemik |
| | DNEL | Kısa süreli Soluma | 40,55 mg/m ³ | Tüketiciler | Sistemik |
| Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd. | DNEL | Uzun süreli Deriye Ait | 16,4 mg/kg bw/gün | Çalışanlar | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Soluma | 57 mg/m ³ | Çalışanlar | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Deriye Ait | 8 mg/kg bw/gün | Tüketiciler | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Soluma | 28 mg/m ³ | Tüketiciler | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Ağız | 4 mg/kg bw/gün | Tüketiciler | Sistemik |
| | xylene | DNEL | Kısa süreli Soluma | 289 mg/m ³ | Çalışanlar |
| DNEL | | Kısa süreli Soluma | 289 mg/m ³ | Çalışanlar | Lokal |
| DNEL | | Uzun süreli Deriye Ait | 180 mg/kg bw/gün | Çalışanlar | Sistemik |
| DNEL | | Uzun süreli Soluma | 77 mg/m ³ | Çalışanlar | Sistemik |
| DNEL | | Uzun süreli Deriye Ait | 108 mg/kg bw/gün | Tüketiciler | Sistemik |
| DNEL | | Uzun süreli Soluma | 14,8 mg/m ³ | Tüketiciler | Sistemik |
| DNEL | | Uzun süreli Ağız | 1,6 mg/kg bw/gün | Tüketiciler | Sistemik |
| DNEL | | Uzun süreli Ağız | 0,526 mg/kg bw/gün | Tüketiciler | Sistemik |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine Phenol, methylstyrenated | DNEL | Uzun süreli Deriye Ait | 16,4 mg/kg bw/gün | Çalışanlar | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Soluma | 57 mg/m ³ | Tüketiciler | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Deriye Ait | 8 mg/kg bw/gün | Tüketiciler | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Soluma | 28 mg/m ³ | Tüketiciler | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Ağız | 4 mg/kg bw/gün | Tüketiciler | Sistemik |
| | ethylbenzene | DNEL | Kısa süreli Soluma | 293 mg/m ³ | Çalışanlar |

Jotamastic 90 Standard Comp B

BÖLÜM 8: Maruziyet kontrolleri / kişisel korunma

| | | | | | |
|--|------|------------------------|----------------------|-------------|----------|
| | DNEL | Uzun süreli Deriye Ait | 180 mg/kg bw/gün | Çalışanlar | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Solunum | 77 mg/m ³ | Çalışanlar | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Solunum | 15 mg/m ³ | Tüketiciler | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Ağız | 1,6 mg/kg bw/gün | Tüketiciler | Sistemik |

Tahmini etki konsantrasyonları

| Ürün/içerik madde adı | Tür | Katman detayı | Değer | Metot Detayı |
|--|------|-----------------------|-----------------|--------------|
| 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 | - |
| Hydrocarbons, C9-unsatd., polyimd. | 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 | - |
| xylene | PNEC | Toprak | 316,7 mg/kg dwt | - |
| | PNEC | İkincil zehirlenme | 200 mg/kg | - |
| | 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 | - |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | PNEC | Deniz suyu sedimenti | 12,46 mg/kg dwt | - |
| | PNEC | Toprak | 2,31 mg/kg dwt | - |
| | PNEC | Tatlı su | 0,06 mg/l | - |
| | PNEC | Denizle ilgili | 0,006 mg/l | - |
| | PNEC | Atık Su Arıtma Tesisi | 3,18 mg/l | - |
| | PNEC | Tatlı su sedimenti | 5,784 mg/kg dwt | - |
| Phenol, methylstyrenated | PNEC | Deniz suyu sedimenti | 0,578 mg/kg dwt | - |
| | PNEC | Toprak | 1,121 mg/kg dwt | - |
| | PNEC | Tatlı su | 14 µg/l | - |
| | PNEC | Denizle ilgili | 1,4 µg/l | - |
| | PNEC | Atık Su Arıtma Tesisi | 2,4 mg/l | - |
| | PNEC | Tatlı su sedimenti | 52,9 mg/kg dwt | - |
| ethylbenzene | PNEC | Deniz suyu sedimenti | 5,3 mg/kg dwt | - |
| | PNEC | Toprak | 10,5 mg/kg dwt | - |
| | 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 havalandırmayla kullanın. Çalışanların havadaki kirlenmelere 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 tuvaleti 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.

BÖLÜM 8: Maruziyet kontrolleri / kişisel korunma

- Gözyüz 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**
- 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: Teflon, 4H, Florlu kauçuk, Viton®, polivinil alkol (PVA), nitril kauçuk Kullanılabilir, eldivenler(çalışma süresi) 4 - 8 saat: PVC, neopren, butil kauçuk
- 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 ekipmanın çevresel koruma yönetmelikleriyle ilgili gereksinimlere uygunluk gösterip göstermedikleri kontrol edilmelidir. Bazı durumlarda, söz konusu emisyonları kabul edilebilir seviyelere indirmek için proses ekipmana duman sıyrıcılar, 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.

Jotamastic 90 Standard Comp B

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

| | |
|---|--|
| pH | : Veri yok. |
| Erime noktası/donma noktası | : Veri yok. |
| İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı | : Veri yok. |
| Parlama noktası | : Kapalı kap: 39°C |
| Buharlaştırma hızı | : Veri yok. |
| Alev alma sıcaklığı (katı, gaz) | : Veri yok. |
| Yanma zamanı | : Uygulanmaz. |
| Yanma nispeti | : Uygulanmaz. |
| Üst/alt alevlenme veya patlama limitleri | : 1.1 - 13% |
| Buhar basıncı | : Bilinen en yüksek değer: 1.2 kPa (9.3 mm Hg) (20°C'de) (Etilbenzen). Ağırlıklı ortalama: 0.23 kPa (1.73 mm Hg) (20°C'de) |
| Buhar yoğunluğu | : Bilinen en yüksek değer: 3.7 (Hava = 1) (Benzil alkol). Ağırlıklı ortalama: 3.7 (Hava = 1) |
| Nispi yoğunluk | : 1 g/cm ³ |
| Çözünürlük(ler) | : Aşağıda tanımlanan maddelerde çözünmez: soğuk su ve sıcak su. |
| Dağılım katsayısı (n-oktanol/su) | : Veri yok. |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı | : Veri yok. |
| bozunma | : Veri yok. |
| Akışkanlık (viskozite) | : Uygulanmaz. |
| Patlayıcılık özellikleri | : Veri yok. |
| Oxidizing properties | : Veri yok. |

9.2 Diğer bilgiler

Ek bilgi yok.

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

| | |
|---|--|
| 10.1 Reaktiflik | : Bu ürün ya da içerik maddelerinin reaktivitesiyle ilgili herhangi bir özel test verisi mevcut değildir. |
| 10.2 Kimyasal kararlılık | : Ürün, kararlıdır. |
| 10.3 Tehlikeli reaksiyonlar olasılığı | : Normal depolama ve kullanma koşulları altında, tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez. |
| 10.4 Kaçınılması gereken durumlar | : Tüm olası ateşleme kaynaklarından uzak tutun (alev veya kıvılcım). Konteynerlere basınç uygulamayın; konyeynerleri kesmeyin, kaynaklamayın, lehimlemeyin, delmeyin, zımparalamayın, ısıya veya ateşleme kaynaklarına maruz bırakmayın. |
| 10.5 Uyumsuz maddeler | : Aşağıda yer alan maddelerle reaktif yada geçimsizdir: Oksidan maddeler |
| 10.6 Tehlikeli bozunma/ayırışma ürünleri | : 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 karışımla temas edilmesi deriden doğal yağın kaybolmasına ve bunun sonucunda alerjik-olmayan dermatite

Jotamastic 90 Standard Comp B**BÖLÜM 11: Toksikoloji bilgisi**

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 görülür.

İçeriği aminepoxyadduct, Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd., 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, Phenol, methylstyrenated, Phenol, styrenated. Alerjik reaksiyona neden olabilir.

Gözler ve deri üzerinde aşındırıcı (korozif) etkisi vardır.Buhar gözlerde ve solunum sisteminde tahriş edici olabilir. Yenildiğinde zararlıdır.Madde, mukoza için aşındırıcı (korozif) dir.

| Ürün/içerik madde adı | Sonuç | Türler | Doz | Maruz kalma |
|-----------------------|--|---------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| xylene | LC50 Soluma Gaz. LD50 Ağız | Sıçan Sıçan | 6700 ppm 4300 mg/kg | 4 saatler - |
| Phenol, styrenated | LD50 Deriye Ait LD50 Ağız | Tavşan Sıçan | >5010 mg/kg 2500 mg/kg | - - |
| 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) | 840,3 mg/kg 5630,9 mg/kg 35,36 mg/l |

tahriş/aşındırma

| Ürün/içerik madde adı | Sonuç | Türler | Puan | Maruz kalma | Gözlem |
|-----------------------|-------------------------------------|--------|------|----------------|--------|
| Phenol, styrenated | Gözler - Orta derecede tahriş edici | Tavşan | - | 0.1 Mililiters | - |
| | Deri - Orta derecede tahriş edici | Tavşan | - | 0.5 Mililiters | - |

Özel hedefli organ toksisitesi (tek defa maruz kalma)

Veri yok.

Özel hedefli organ toksisitesi (tekrarlanan maruz kalma)

| Ürün/içerik madde adı | Kategori | Maruz kalma yolu | Hedef Organlar |
|-----------------------------|------------|------------------|------------------|
| 2-methylpentane-1,5-diamine | Kategori 2 | Soluma | Belirli değildir |

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 |
|--|-------------------------------------|---|-------------|
| aminepoxyadduct | Akut EC50 8,1 mg/l | Yosun - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 saatler |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | Akut EC50 5,7 mg/l | Su Piresi - Daphnia magna | 48 saatler |
| | Akut LC50 7,9 mg/l | Balık - Oncorhynchus Mykiss | 96 saatler |
| Phenol, styrenated | Akut EC50 17,4 - 21,5 mg/l Tatlı su | Su Piresi - Daphnia magna | 48 saatler |
| | Akut IC50 37 mg/l | Yosun | 72 saatler |
| ethylbenzene | Akut EC50 100 mg/l | Yosun | 72 saatler |
| | Akut EC50 54 mg/l | Su Piresi | 48 saatler |
| ethylbenzene | Akut LC50 25,8 mg/l | Balık | 96 saatler |
| | Akut EC50 7,2 mg/l | Yosun | 48 saatler |
| | Akut EC50 2,93 mg/l | Su Piresi | 48 saatler |

Jotamastic 90 Standard Comp B

BÖLÜM 12: Ekoloji bilgisi

| | | | |
|--|--------------------|-------|------------|
| | Akut LC50 4,2 mg/l | Balık | 96 saatler |
|--|--------------------|-------|------------|

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

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

| Ürün/içerik madde adı | Test | Sonuç | Doz | İnokulum |
|-----------------------|------|--|-----|----------|
| aminepoxyadduct | - | 0 % - Şunun için hazır değildir : - 28 günler | - | - |

Netice/Özet : Veri yok.

| Ürün/içerik madde adı | Suda Yarılanma Ömrü | Fotoliz | Biyobozunabilir |
|--|---------------------|---------|----------------------------|
| aminepoxyadduct | - | - | Şunun için hazır değildir: |
| benzyl alcohol | - | - | Hazır |
| xylene | - | - | Hazır |
| 3-aminomethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamine | - | - | Şunun için hazır değildir: |
| ethylbenzene | - | - | Hazır |

12.3 Biyobirikim potansiyeli

| Ürün/içerik madde adı | LogP _{ow} | BCF | Potansiyel |
|--|--------------------|------------|------------|
| benzyl alcohol | 1,1 | <100 | düşük |
| xylene | 3,12 | 8.1 - 25.9 | düşük |
| 3-aminomethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamine | 0,99 | - | düşük |
| Phenol, methylstyrenated | 3,627 | - | düşük |
| ethylbenzene | 3,15 | - | düşük |

12.4 Toprakta hareketlilik

Toprak/Su Dağılımı (K_{oc}) : 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.

Jotamastic 90 Standard Comp B

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 : 3469

14.2 UN uygun sevkiyat adı : PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE. Marine pollutant (aminepoxyadduct, Phenol, styrenated)

14.3 Transport tehlike sınıfı(ları) : 3 (8)



İşaretleme : Çevreye zararlıdır / Deniz Canlıları için zararlıdır ibareleri sadece 5 Lt sıvı veya 5 Kg katı madde içeren ambalajlara konulabilir.

14.4 Ambalaj grubunu : III

14.5 Çevresel Tehlikeler : Yes.

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

IMDG : **Emergency schedules (EmS)**
F-E, S-C

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

Jotamastic 90 Standard Comp B

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi

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.

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 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | Test verisine dayanarak Hesaplama metodu Hesaplama metodu Hesaplama metodu Hesaplama metodu Hesaplama metodu |

Kısaltılmış H ifadelerin 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.
H314 Ciddi deri yanıklarına ve göz hasarına neden olur.
H315 Deri tahrişine neden olur.
H317 Deride alerjik reaksiyona neden olabilir.
H318 Ciddi göz hasarına neden olur.
H332 Solunması halinde zararlıdır.
H373 Solunma yoluyla uzun süreli veya tekrarlanan maruziyetlerde organlarda hasara neden olabilir.
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
Flam. Liq. 2, H225 ALEVLENİR SIVILAR - Kategori 2
Flam. Liq. 3, H226 ALEVLENİR SIVILAR - Kategori 3
Skin Corr. 1A, H314 DERİ AŞINDIRICI/TAHRİŞ EDİCİ - Kategori 1A

Jotamastic 90 Standard Comp B

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Skin Corr. 1B, H314
Skin Irrit. 2, H315
Skin Sens. 1, H317
STOT RE 2, H373

DERİ AŞINDIRICI/TAHRİŞ EDİCİ - Kategori 1B
DERİ AŞINDIRICI/TAHRİŞ EDİCİ - Kategori 2
DERİYİ HASSASLAŞTIRICI - Kategori 1
ÖZEL HEDEF ORGAN TOKSİSİTESİ (TEKRARLANAN MARUZİYET): SOLUMA - Kategori 2

Kısaltılmış R ibarelerinin tam metni

: R11- Kolay alevlenir.
R10- Alevlenir.
R20- Solunması halinde zararlıdır.
R22- Yutulması halinde zararlıdır.
R20/21- Solunduğunda ve cilt ile temasında sağlığa zararlıdır.
R20/22- Solunduğunda ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır.
R20/21/22- Solunduğunda, cilt ile temasında ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır.
R21/22- Cilt ile temasında ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır.
R34- Yanıklara neden olur.
R35- Ciddi yanıklara neden olur.
R41- Gözde ciddi hasar riski.
R38- Cildi tahriş eder.
R43- Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir.
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.

Sınıflandırmaların tam metni [DSD/DPD]

: F - Kolay alevlenir
C - Aşındırıcı
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.