

Ürün Adı Hysol MB 50

Form No 465450-FR01

Sayfa: 1/12

Hazırlama tarihi 3/12/2019

Format Türkiye

Dil TÜRKÇE

Sürüm 21 Yayın tarihi 24 Ocak 2023

(Turkey)

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU



### BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

#### 1.1 Madde /Karışımın kimliği

Ürün Adı Hysol MB 50  
Form No 465450-FR01  
SDS # 465450  
Hazırlama tarihi 01/02/2012  
Ürün Türü Sıvı.

#### 1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Madde/Müstahzarın kullanımı Metal işleme sıvısı - çözülebilir.  
Özel kullanım alanlarıyla ilgili bilgi almak için uygun Teknik Bilgiler Dosyasına bakınız ya da şirketten bir temsilciye danışınız.

#### 1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçi Castrol Madeni Yağlar Ticaret A.Ş.  
İçerenköy Mah. Değirmen Yolu Cad. Mengerler Blok No: 28/1 İç Kapı No: 12 Ataşehir/İstanbul  
E-Posta adresi MSDSadvice@bp.com

#### 1.4 Acil durum telefon numarası

ACİL DURUM TELEFON NUMARASI CASTROL DIRECT 0212 473 77 37  
Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)  
Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir Danışma Merkezi 114 (24 saat)

### BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

#### 2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

##### Su SEA düzenlemesine göre sınıflandırma: RG.-10/12/2020-31330

Cilt Tah. 2, H315  
Göz Tah. 2, H319  
Ürm. Sis. Tok. 1B, H360FD  
Sucul Kronik 3, H412

Bu ürün, SEA Yönetmeliği uyarınca zararlı olarak sınıflandırılmıştır: RG.-10/12/2020-31330.

Yukarıda beyan edilen H beyanlarla ilgili metnin tamamı için Bölüm 16 'ya bakınız.

Sağlıkla ilgili etki ve belirtileri hakkında daha ayrıntılı bilgi için 11. Bölüme bakın.

#### 2.2 Etiket unsurları

##### Zararlılık işaretleri



##### Uyarı kelimesi

Tehlike

##### Zararlılık ifadeleri

H315 - Cilt tahrişine yol açar.  
H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar.  
H360FD - Üremeye zarar verebilir. Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.  
H412 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

##### Önlem ifadeleri

##### Önlem

P201 - Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.  
P280 - Koruyucu eldiven, koruyucu kıyafet ve göz koruyucu veya yüz koruyucu kullanın.  
P273 - Çevreye verilmesinden kaçının.  
P264 - Elleçlemeden sonra ellerinizi iyice yıkayın.

Ürün Adı Hysol MB 50

Form No 465450-FR01

Sayfa: 2/12

Hazırlama tarihi 3/12/2019

Format Türkiye

Dil TÜRKÇE

Sürüm 21 Yayın tarihi 24 Ocak 2023

(Turkey)

## BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

### Müdahale

P308 + P313 - Maruz kalınma veya etkileşme halinde: Tıbbi yardım alın.  
P362 + P364 - Kirlenen giysileri çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın.  
P302 + P352 - Cildin üzerinde olması halinde: Bol su ve sabunla yıkayın.  
P305 + P351 + P338 - Gözle teması halinde: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.  
P337 + P313 - Göz tahrişinin geçmemesi halinde: Tıbbi yardım alın.

### Depolama

Uygulanmaz.

### Bertaraf

P501 - İçeriği ve kabı yerel, bölgesel, ulusal ve uluslararası tüzüğe uygun olarak bertaraf edin.

### Zararlı bileşenler

boric acid

### İlave etiket unsurları

içerir 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

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

Profesyonel kullanıcılar ile kısıtlıdır.

### Özel ambalajlama gereksinimleri

Kaplara çocukların açmasına dayanaklı kapatma aksamı gerekliliği

Uygulanmaz.

Dokunsal tehlike işareti gerekliliği

Uygulanmaz.

### 2.3 Diğer zararlar

PBT veya vPvB ölçütlerini karşılamaktadır

Bu karışım PBT veya vPvB olarak değerlendirilen maddeleri içermez.

Sınıflandırmada yer almayan diğer zararlar

Derideki yağları azaltır.  
Bu ürün, sıvı matrisi içinde, ürünün dahili bir parçasını oluşturan ve sıvı matrisinden ayrılamayan karmaşık iyonik karışımlar içerir. Toksikoloji testleri, iyonik karışım içeren ürünlerin, bireysel asit ve baz bileşenlerine kıyasla büyük oranda azaltılmış, cilt ve göz tahrişine yol açabilecek özelliklere sahip olduğunu göstermiştir.

## BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

### 3.2 Karışımlar

Karışımlar

Yüksek derecede rafine baz yağ (IP 346 DMSO ekstraksiyonu, < 3%), emülsiyonlaştırıcılar ve ek maddeler.

| Ürün/içerik madde adı                                                   | Tanımlayıcılar                                           | %         | SEA: RG.-10/12/2020-31330                                                                                                                   | Tür     |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic                  | EC: 265-155-0<br>CAS: 64742-52-5<br>Endeks: 649-465-00-7 | ≥50 - ≤75 | Sınıflandırılmamış.                                                                                                                         | [2]     |
| 2-amino-2-methylpropanol                                                | EC: 204-709-8<br>CAS: 124-68-5<br>Endeks: 603-070-00-6   | ≤10       | Cilt Tah. 2, H315<br>Göz Tah. 2, H319<br>Sıcul Kronik 3, H412                                                                               | [1]     |
| dicyclohexylamine                                                       | EC: 202-980-7<br>CAS: 101-83-7<br>Endeks: 612-066-00-3   | ≤10       | Akut Tok. 3, H301<br>Akut Tok. 3, H311<br>Cilt Aşnd. 1B, H314<br>Göz Hsr. 1, H318<br>Sıcul Akut 1, H400 (M=1)<br>Sıcul Kronik 1, H410 (M=1) | [1]     |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(9Z)-9-octadecen-1-yl-ω-hydroxy-, phosphate | CAS: 39464-69-2                                          | ≤3        | Cilt Tah. 2, H315<br>Göz Hsr. 1, H318                                                                                                       | [1]     |
| 2,2',2"-nitritotrietanol                                                | EC: 203-049-8<br>CAS: 102-71-6                           | ≤3        | Sınıflandırılmamış.                                                                                                                         | [2]     |
| boric acid                                                              | EC: 233-139-2<br>CAS: 10043-35-3<br>Endeks: 005-007-00-2 | ≤3        | Ürm. Sis. Tok. 1B, H360FD                                                                                                                   | [1] [2] |
| undecanedioic acid                                                      | CAS: 1852-04-6                                           | ≤3        | Göz Tah. 2, H319                                                                                                                            | [1]     |

Ürün Adı Hysol MB 50

Form No 465450-FR01

Sayfa: 3/12

Hazırlama tarihi 3/12/2019

Format Türkiye

Dil TÜRKÇE

Sürüm 21

Yayın tarihi 24 Ocak 2023

(Turkey)

### BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

|                                         |                                                          |      |                                                                                                                                                                                    |     |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Aminler, katılaşmış alkil, etoksilenmiş | EC: 500-153-8<br>CAS: 61791-26-2                         | ≤1   | Akut Tok. 4, H302<br>Göz Hsr. 1, H318<br>Sıcul Akut 1, H400 (M=1)<br>Sıcul Kronik 1, H410 (M=1)                                                                                    | [1] |
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate        | EC: 259-627-5<br>CAS: 55406-53-6<br>Endeks: 616-212-00-7 | ≤0.3 | Akut Tok. 4, H302<br>Akut Tok. 3, H331<br>Göz Hsr. 1, H318<br>Cilt Hassas. 1, H317<br>BHOT Tekrar. Mrz. 1, H372 (boğaz)<br>Sıcul Akut 1, H400 (M=10)<br>Sıcul Kronik 1, H410 (M=1) | [1] |

Yukarıda beyan edilen H beyanlarla ilgili metnin tamamı için Bölüm 16 'ya bakınız.

Tedarik edenin mevcut bilgisi dahilinde ve uygulanabilir konsantrasyonlarda, sağlığa ve çevreye tehlikeli olarak sınıflandırılmış bir içerik olmadığından bu bölümde bildirilmesi gereken ilave bir bileşen yoktur.

Tür

[1] Sağlık veya çevre için zararlı olarak sınıflandırılmış madde

[2] İşyeri maruziyet limiti olan madde

Mesleki maruziyet sınır değerleri varsa bölüm 8'de listelenmiştir.

### BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

#### 4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

##### Soluma

Solunduğunda temiz havaya çıkılması gerekir. Yangında ayrıışan ürünlerin solunması durumunda, uzun süreli belirtiler oluşabilir. Maruz kalan kişinin 48 saat tıbbi gözetim altında kalması gerekebilir. Tıbbi yardım alın.

##### Yutulma

Tıp görevlileri tarafından özellikle istenmemişse kusturmayın. Bilinci yerinde olmayan kişilere asla ağızdan bir şey vermeyin. Bilinç kaybı olursa, düzgün bir pozisyona yerleştirin ve hemen tıbbi yardım isteyin. Kişinin bilinci yerinde ise ağızını su ile yıkayın. Tıbbi yardım alın.

##### Deri teması

Temas edildiğinde, kirlenen giysileri ve ayakkabıları çıkartırken, deriyi bol ve sürekli akan suyla, en az 15 dakika boyunca yıkayın. Deriyi sabunlu suyla iyice yıkayın veya onaylı bir deri temizleyici kullanın. Yeniden kullanmadan önce giysileri yıkayın. Ayakkabıları yeniden kullanmadan önce iyice temizleyin. Tıbbi yardım alın.

##### Gözle temas

Temas edildiğinde, gözleri hemen, bol ve sürekli akan suyla, en az 15 dakika boyunca yıkayın. Tam bir durulama sağlandığını temin etmek için yıkama sırasında göz kapakları açık tutulmalıdır. Kontrol edin ve kontak lensleri çıkarın. Tıbbi yardım alın.

##### 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 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Sağlıkla ilgili etki ve belirtileri hakkında daha ayrıntılı bilgi için 11. Bölüme bakın.

#### 4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

##### Doktor için notlar

Tedavi genel olarak semptomatik ve etkilerin hafifletilmesine dönük olmalıdır. Yangında ayrıışan ürünlerin solunması durumunda, uzun süreli belirtiler oluşabilir. Maruz kalan kişinin 48 saat tıbbi gözetim altında kalması gerekebilir.

### BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

#### 5.1 Yangın söndürücüler

##### Uygun söndürücü maddeler

Yangın durumunda su buğusu, alkole dayanıklı köpük, kuru kimyasal veya karbondiyoksitli yangın söndürücü veya sprey kullanın.

##### Uygun olmayan söndürücü maddeler

Basıncı su kullanmayın.

#### 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

##### Maddeden ya da karışımdan gelen zararlar

Bu maddenin bulaştığı yangın söndürme suyu toplanmalı ve bu suyun herhangi bir su yoluna, kanalizasyona veya drenaja karışması önlenmelidir. Ateşte kaldığında veya ısıtıldığında basınç yükselir ve kap patlayabilir. Uzun süren etkilerinden dolayı bu madde sudaki yaşam için zararlıdır.

Ürün Adı Hysol MB 50

Form No 465450-FR01

Sayfa: 4/12

Hazırlama tarihi 3/12/2019

Format Türkiye

Dil TÜRKÇE

Sürüm 21 Yayın tarihi 24 Ocak 2023

(Turkey)

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

### Tehlikeli yanma ürünleri

Yanıcı ürünler aşağıdakileri içerebilir:  
fosfor oksitler  
karbon oksitler (CO, CO<sub>2</sub>)  
azot oksitler (NO, NO<sub>2</sub>.v.s.)

### 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

#### Yangınla mücadele edenler için özel tedbirler

Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. Yangın durumunda, olay mahallindeki herkesi uzaklaştırarak bölgeyi hemen boşaltın.

#### İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman

Yangın söndürme görevlilerinin üzerinde pozitif basınçlı komple soluma araçları (SCBA) ve tam teçhizat bulunmalıdır. 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 yayılmaya karşı önlemler

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

#### Acil durum personeli olmayanlar için

Acil durum personeli ile temas kurun. 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. Buhar veya buğuyu solumayın. Yeterli havalandırma sağlayın. Uygun kişisel koruyucu ekipman kullanın. Zeminler kaygan olabilir; düşmeye karşı dikkatli olun.

#### Acil durumda müdahale eden kişiler için

Kapalı bir alana ya da buhar, buğu veya duman ile kirlenmiş az havalandırılan bir alana doğru solunum koruyucu ekipman ve güvenilir çalışma sistemi olmadan girmek son derece tehlikelidir. Bağımsız solunum aygıtı takın. Kimyasallara karşı koruma sağlayan uygun bir takım giyin. Kimyasallara dayanıklı botlar. Ayrıca "Acil durum personeli olmayanlar için" 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 kirlenmesi. Büyük miktarlarda serbest kaldığında çevreye zararlı olabilir.

### 6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

#### Küçük dökülme

Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka bir yere taşıyın. Bir inert maddeye emdirin ve uygun bir atık bertaraf konteynerine koyun. Ruhsatlı bir atık madde imha yüklenici yardımıyla imha edilmelidir.

#### Büyük dökülme

Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka bir yere taşıyın. Salınım rüzgarı arkaya alarak yaklaşmak. Kanalizasyona, su sistemine, bodrum katlarına veya kapalı alanlara sızmasını önleyin. Dökülen maddeyi, kum, toprak, vermikülit, diatomlu toprak gibi yanmayan emici maddelerle etrafını çevirip toplayın ve yerel mevzuata uygun olarak atmak üzere bir konteynera yerleştirin. 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. Ruhsatlı bir atık madde imha yüklenici yardımıyla imha edilmelidir.

### 6.4 Diğer bölümlere atıflar

Acil durum irtibat bilgisi için Bölüm 1 'e bakınız.  
Yangın söndürme önlemleri için bölüm 5'e bakın.  
Uygun kişisel koruyucu ekipmanla ilgili bilgi için Bölüm 8 'e bakınız.  
Çevresel önlemler için bkz: Bölüm 12.  
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 elleçleme için önlemler

#### Koruyucu önlemler

Uygun kişisel korunma ekipmanını giyin (bkz: Bölüm 8). Maruziyetten sakının, kullanmadan önce özel kullanma talimatını elde edin. Hamilelerden uzak tutun. Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin. Göze veya deriye veya giysilere bulaştırmayın. Sindirmeyin. Buhar veya buğuyu solumayın. Eğer normal kullanım sırasında madde solunum açısından bir tehlike gösteriyorsa, maddeyi yeterli havalandırma olduğunda kullanın yada uygun bir solunum cihazı kullanın. Orijinal kabında veya uyumlu maddeden yapılmış bir onaylı alternatif ambalajda muhafaza edin, kullanılmadığında kabın ağzını sıkıca kapalı tutun. Boş konteynerlerde ürün kalıntısı kalabilir ve zararlı olabilir. Konteyneri yeniden kullanmayın. Dökülen ve taşan maddenin toprağa veya yerüstü sularına karışmasını önleyin. Maddenin deriyle uzun süreli veya tekrar eden temasından kaçının. Metal işleme sırasında, iş

Ürün Adı Hysol MB 50

Form No 465450-FR01

Sayfa: 5/12

Hazırlama tarihi 3/12/2019

Format Türkiye

Dil TÜRKÇE

Sürüm 21 Yayın tarihi 24 Ocak 2023

(Turkey)

## BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

parçalarından ya da aletlerden çıkan katı parçacıklar sıvıya bulaşır ve cilt yıpranmalarına neden olabilir. Bu yıpranmalar cilt penetrasyonuna yol açarsa, makul olan en kısa zamanda ilk yardım tedavisi uygulanmalıdır. İş parçasında veya alette krom, kobalt ve nikel gibi belirli metallerin bulunması, metal işleme sıvısına bulaşabilir, ve bunun sonucunda cilt reaksiyonlarını indükte edebilir. Kullanım sırasında, çözünabilir kesici sıvılardan çıkan su buharlaşması, konsantrasyon artışına yol açıp tahriş ve yağsızlaşma nedeniyle cilt sorunları oluşmasını getirebilir. Bir refraktometre ile sıvı kuvvetinin düzenli olarak izlenmesi ve tavsiye edilen konsantrasyon seviyesinde tutulması önemlidir. Diğer kaynaklardan gelen yağlar ve başka bulaştırıcı maddeler minimize edilmelidir. Madeni talaş ve diğer döküntüler çıkarılmalıdır. Optimum performans korumak ve bakteriyel bozulmayı minimize etmek için, işleme makinesi soğutucu sistemleri düzenli bir şekilde temizlenmelidir.

### Genel mesleki hijyenle ilgili tavsiye

Malzemenin taşındığı, saklandığı ve işlendiği yerlerde yemek, içmek ve sigara kullanılması yasaklanmalıdır. Kullanımdan sonra ellerinizi iyice yıkayın. Yemek yenilen yerlere girmeden önce kirlenmiş giysilerinizi ve koruyucu ekipmanı çıkartın. Ayrıca hijyen önlemleriyle ilgili ek bilgi için Bölüm 8'e bakınız.

### 7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Yerel mevzuata uygun bir şekilde saklayın. Direkt güneş ışığından korunmalı kuru, serin ve iyi havalandırılmalı bir alanda, uyumsuz olduğu materyallerden (bakınız Bölüm 10) ve gıda maddeleri ve içeceklerden uzakta orijinal kaplarında depolayın. Kilit altında saklayın. Konteyneri kullanıma hazır olana kadar sıkıca kapalı tutun ve mührünü açmayın. Sadece bu ürün için tasarlanan teçhizatı / kapları kullanın. Açılan konteynerler özenle sızdırmaz bir biçimde yeniden kapatılmalı ve akmayı önlemek için yukarı doğru tutulmalıdır. Etiketlenmemiş kaplarda saklamayın. Çevreye bulaşmasından kaçınmak için uygun bir kap kullanın. BU SIVIYA NİTRİTLERİ EKLEMİYİN.

### 7.3 Belirli son kullanımlar

#### Öneriler

Veri yok.

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

### 8.1 Kontrol parametreleri

#### Maruziyet Sınır Değerleri

| Ürün/içerik madde adı                                         | Maruziyet Sınır Değerleri                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş ağır naftenik | <b>ACGIH TLV (Amerika Birleşik Devletleri). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined]</b><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 saat. Yayınlandığı/Revize Edildiği: 11/2009 Form: Solunabilir kısım                                                                                     |
| 2,2',2"-nitritotrietanol                                      | <b>ACGIH TLV (Amerika Birleşik Devletleri).</b><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 saat. Yayınlandığı/Revize Edildiği: 9/1994                                                                                                                                                               |
| Borik asit                                                    | <b>ACGIH TLV (Amerika Birleşik Devletleri). [Borate compounds, Inorganic]</b><br>STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 dakikalar. Yayınlandığı/Revize Edildiği: 1/2005 Form: Solunabilir kısım<br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 saat. Yayınlandığı/Revize Edildiği: 1/2005 Form: Solunabilir kısım |

Bazı bileşenler için belirli OEL'ler bu kısımda gösterilmiş olabilirken, diğer bileşenler üretilmiş herhangi duman, buhar veya toz içinde mevcut olabilirler. Bundan dolayı, belirli OEL'ler bir bütün olarak ürüne uygulanamayabilir ve sadece yol gösterme amaçlı bulundurulur.

#### Biyolojik maruziyet indeksleri

No exposure indices known.

### Önerilen izleme prosedürü

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) Zararlı maddelerin saptanmasıyla ilgili yöntemlere ilişkin ulusal kılavuz belgelere başvurulması da ayrıca gerekecektir.

### DNEL'ler/DMEL'ler

Kullanıma hazır DNEL'ler/DMEL'ler yoktur.

### PNEC'ler

Ürün Adı Hysol MB 50

Form No 465450-FR01

Sayfa: 6/12

Hazırlama tarihi 3/12/2019

Format Türkiye

Dil TÜRKÇE

Sürüm 21 Yayın tarihi 24 Ocak 2023

(Turkey)

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

Kullanıma hazır PNEC'ler yoktur.

### 8.2 Maruz kalma kontrolleri

#### Uygun mühendislik kontrolleri

Kimyasalları içeren tüm etkinlikler, maruziyetlerin yeterince kontrol edilmesini sağlamak için sağlık riskleri açısından değerlendirilmelidir. Kişisel koruyucu ekipman, yalnızca diğer denetim önlemlerinin (ör; mühendislik denetimleri) uygun şekilde değerlendirilmesinden sonra düşünülmelidir. Kişisel koruyucu ekipman gerekli standartlara uygunluk göstermeli, kullanıma uygun olmalı, iyi durumda ve gerekli bakımları yapılarak muhafaza edilmelidir. Seçim ve uygun standartlar konusunda koruyucu ekipman tedarikçinize danışın. Ayrıntılı bilgi için ulusal standartlar organizasyonunuza başvurun. Bağıl hava konsantrasyonunu iş güvenliği ile ilgili sınırların dahilinde tutmak için, bir gaz tahliye havalandırması veya diğer teknik kontrollerin bulunmasını sağlayın. Nihai koruyucu ekipman seçimi bir risk değerlendirmesine bağlıdır. Tüm kişisel koruyucu ekipmanların birbiriyle uyumlu olmasına önem gösterin.

#### 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. Yeniden kullanmadan önce kirli giysileri yıkayın. Göz yıkama istasyonlarının ve acil durum duşlarının çalışma sahasının bulunduğu yere yakın olmasını sağlayın.

##### Solunum Sisteminin Korunması

Yetersiz havalandırma şartlarında uygun solunum cihazı takın. Metal işleme sıvılarına karşı koruma için, uygun durumlarda "yağa dayanıklı" (R sınıfı) veya yağ geçirmez (P sınıfı) olarak sınıflandırılan solunum koruması seçilmelidir. Havada bulunan kirleticilerin düzeyine dayalı olarak, bir hava temizleyici, yarım maskeli solunum aygıtı (HEPA filtreli) ile birlikte tek kullanımlık (P veya R serisi) (50 mg/m<sup>3</sup>'ten daha az yağ buğuları için) veya kapşon ya da başlık ve HEPA filtresi ile teçhiz edilmiş elektrikli, hava temizleyici (125 mg/m<sup>3</sup>'ten daha az yağ buğuları için) solunum aygıtı. Organik buharların metal işleme operasyonları esnasında potansiyel bir tehlike olduğu durumlarda, bir kombinasyon partikül ve organik buhar filtresi gerekli olabilir. Doğru solunum koruması seçimi kullanılan kimyasallara, çalışma ve kullanım koşullarına ve solunum ekipmanının durumuna bağlıdır. Düşünülen her uygulama için güvenlik prosedürlerinin geliştirilmesi gerekir. Bu nedenle, solunum koruması ekipmanı tedarikçi/üreticiye danışarak ve çalışma koşullarının tam değerlendirilmesiyle seçilmelidir.

##### Göz/yüz koruma

Seyreltilmemiş sıvı: Kimyasal gözlükler.  
Seyreltilmiş sıvı: Kenar koruması olan güvenlik gözlükleri.

##### Cildin korunması

##### Ellerin Korunması

Uygun eldiven giyin. Seyreltilmemiş sıvı: Kimyasal dayanıklı eldiven giyiniz. Nitril eldivenler tavsiye edilir. Seyreltilmiş sıvı: Uzun süreli veya tekrar tekrar temas söz konusuysa koruyucu eldiven giyiniz. Nitril eldivenler tavsiye edilir. Koruyucu eldivenlerin doğru seçimi kullanılan kimyasallara, çalışma ve kullanım koşullarına, ve eldivenlerin durumuna bağlıdır (kimyasallara sık maruz kalmalar sonucunda en iyi kimyasal dayanıklı eldiven bile parçalanır). Çoğu eldivenler yalnızca kısa süreli bir koruma sağladıktan sonra atılıp değiştirilmeleri gerekir. SSpesifik çalışma ortamları ve malzeme kullanım uygulamaları farklı olduğu için, amaçlanan her bir uygulama için güvenlik prosedürleri hazırlanmalıdır. Dolayısıyla eldivenler satıcı/imalatçı firmaya danışarak ve çalışma koşulları tam olarak değerlendirilerek seçilmelidir.

##### Deri ve vücut

Koruyucu giysi kullanımı tavsiye edilmektedir. Vücut için personel koruyucu ekipman, gerçekleştirilmekte olan göreve ve gerekli rizikolara dayanarak seçilmelidir ve bu ürün kullanılmadan önce bir uzman tarafından onaylanmalıdır. Pamuk veya polyester/pamuk tulumlar yalnızca cilde işlemeyecek hafif yüzeysel zehirlenmelere karşı koruma sağlamaktadır. Tulumlar düzenli olarak yıkanmalıdır. Cildin maruz kalma riski yüksek olan yerlerde (örneğin dökülenleri temizlerken ya da sıçrama riski bulunan yerlerde) kimyasal dayanıklı önlükler ve/veya kimyasal geçirmez giysilerin ve çizmelerin kullanımı gerekebilir.

##### 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 sıyrıcılar, filtreler uygulanmalı yada mühendislikle ilgili değişiklikler yapılmalıdır.



Ürün Adı Hysol MB 50

Form No 465450-FR01

Sayfa: 7/12

Hazırlama tarihi 3/12/2019

Format Türkiye

Dil TÜRKÇE

Sürüm 21 Yayın tarihi 24 Ocak 2023

(Turkey)

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

Tüm özelliklerin ölçüm koşulları, aksi belirtilmedikçe standart sıcaklık ve basınçtır.

### 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

#### Görünüş

Fiziksel durum

Sıvı.

Renk

Sarı. [Hafif]

Koku

Veri yok.

Koku eşiği

Veri yok.

pH

9.65 [Konsan. (% w/w): 5%]

Erime noktası/donma noktası

Veri yok.

Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı

Veri yok.

Parlama noktası

Kapalı kap: >100°C (>212°F) [Tahmini. Yanma noktası belirleyen su içerikli girişimler.]

Buharlaşma hızı

Veri yok.

Alevlenirlik (katı, gaz)

Uygulanmaz. Dayalı - Fiziksel durum

Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri

Veri yok.

Buhar basıncı

| Bileşen Adı                                            | 20°C'deki buhar basıncı |        |             | 50°C'deki buhar basıncı |     |        |
|--------------------------------------------------------|-------------------------|--------|-------------|-------------------------|-----|--------|
|                                                        | mm Hg                   | kPa    | Yöntem      | mm Hg                   | kPa | Yöntem |
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic | <0.08                   | <0.011 | ASTM D 5191 |                         |     |        |
| Su                                                     | 23.8                    | 3.2    |             |                         |     |        |
| 2-amino-2-methylpropanol                               | 0.34                    | 0.045  | ASTM E 1194 |                         |     |        |
| dicyclohexylamine                                      | 0.056                   | 0.0075 | EU A.4      |                         |     |        |
| undecanedioic acid                                     | <0.075                  | <0.01  | OECD 104    |                         |     |        |

Buhar yoğunluğu

Veri yok.

Bağıl yoğunluk

Veri yok.

Yoğunluk

<1000 kg/m³ (<1 g/cm³) at 15°C

Çözünürlük

| Ortam | Sonuç               |
|-------|---------------------|
| su    | Suda emülsiyonlaşır |

Dağılım katsayısı: n-oktanol/su

Uygulanmaz.

Alev alma sıcaklığı

| Bileşen Adı              | °C  | °F    | Yöntem      |
|--------------------------|-----|-------|-------------|
| 2-amino-2-methylpropanol | 438 | 820.4 | ASTM D 2161 |
| dicyclohexylamine        | 255 | 491   |             |
| Neodekanoik asit         | 375 | 707   | ASTM E 659  |
| 2,2',2"-nitritotrietanol | 324 | 615.2 |             |

Bozunma sıcaklığı

Veri yok.

Akışkanlık

Kinematik: 70 mm²/s (70 cSt) at 40°C

Patlayıcı özellikler

Veri yok.

Oksitleyici özellikler

Veri yok.

Partikül özellikleri

Ortalama partikül büyüklüğü

Uygulanmaz.

### 9.2 Diğer bilgiler

Ek bilgi yok.

Ürün Adı Hysol MB 50

Form No 465450-FR01

Sayfa: 8/12

Hazırlama tarihi 3/12/2019

Format Türkiye

Dil TÜRKÇE

Sürüm 21 Yayın tarihi 24 Ocak 2023

(Turkey)

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

- 10.1 Tepkime** Bu ürün için hiçbir belirli test verisi yoktur. Ek bilgi için Önlenmesi Gereken Koşullar ve Uyumsuz Malzemeler bölümüne bakın.
- 10.2 Kimyasal kararlılık** Ürün, kararlıdır.
- 10.3 Zararlı tepkime olasılığı** Normal depolama ve kullanma koşulları altında, zararlı reaksiyonlar meydana gelmez. Normal saklama ve kullanma koşullarında zararlı polimerleşme meydana gelmeyecektir.
- 10.4 Kaçınılması gereken durumlar** Yüksek sıcaklıklar
- 10.5 Kaçınılması gereken maddeler** Aşağıda yer alan maddelerle reaktif yada geçimsizdir: Oksidan maddeler. Aşağıda yer alan maddelerle az reaktif yada geçimsizdir: asitler.
- 10.6 Zararlı bozunma ürünleri** Normal saklama ve kullanma koşullarında, zararlı bozunma ürünlerin oluşmaması gerekir.

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

### 11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

#### Akut toksisite tahminleri

| Yol                             | ATE değeri                   |
|---------------------------------|------------------------------|
| Cilt yolu<br>Solunma (buharlar) | 5016.5 mg/kg<br>1504.95 mg/l |

**Olası maruz kalma yollarına dair bilgiler** Giriş yapıldığı tahmin edilen yollar: Cilt yolu, Solunma, Gözler.

#### Sağlık Üzerindeki Potansiyel Akut Etkiler

- Solunma** Ayırışma ürünlerine maruz kalmak sağlık için tehlike yaratabilir. Patlamanın ardından uzun süre ciddi etkiler görülebilir.
- Yutulma** Ağız, boğaz ve mideyi tahriş eder.
- Deri teması** Cilt tahrişine yol açar. Derideki yağları azaltır.
- Gözle teması** Ciddi göz tahrişine yol açar.

#### Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özellikler ile ilgili bilgiler

- Solunma** Buna özgü bir veri yok.
- Yutulma** Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir:  
azalmış cenin ağırlığı  
cenin ölümlerinde artış  
iskelette bozuk oluşum
- Deri teması** Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir:  
tahriş  
kızarıklık  
kuruluk  
çatlama  
azalmış cenin ağırlığı  
cenin ölümlerinde artış  
iskelette bozuk oluşum
- Gözle teması** Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir:  
ağrı yada tahriş  
sulanma  
kızarıklık

#### Gecikmeli olarak veya hemen ortaya çıkan etkilerin yanı sıra kısa ve uzun süreli maruz kalma halinde kronik etkiler

- Solunma** Damlacıkların ya da aerosollerin hava yoluyla solunması şeklinde aşırı maruz kalınması solunum yolu tahrişine neden olabilir.
- Yutulma** Büyük miktarlarda yutulması bulantı ve kusmaya neden olabilir.
- Deri teması** Uzun süreli ya da tekrarlı temas cildi bozabilir ve tahrişe ve/veya dermatite yol açabilir.
- Gözle teması** Gözlerle temas halinde geçici acıma hissi ve kızarıklık oluşabilir.

#### Sağlık Üzerindeki Potansiyel Kronik Etkiler

- Genel** Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.
- Kanserojenite** Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.
- Mutajenite** Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.



Ürün Adı Hysol MB 50

Form No 465450-FR01

Sayfa: 9/12

Hazırlama tarihi 3/12/2019

Format Türkiye

Dil TÜRKÇE

Sürüm 21 Yayın tarihi 24 Ocak 2023

(Turkey)

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

**Gelişimsel etkiler** Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

**Doğurganlık etkileri** Üremeye zarar verebilir.

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1 Toksisite

**Çevresel zararlar** Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

### 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyolojik olarak bozunması gerekir.

### 12.3 Biyobirikim potansiyeli

Veri yok.

### 12.4 Toprakta hareketlilik

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

**Hareketlilik (Mobilité)** Sıvı. Suda emülsiyonlaşır

### 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bu karışım PBT veya vPvB olarak değerlendirilen maddeleri içermez.

**12.6 Diğer olumsuz etkiler** Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

## BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

### 13.1 Atık işleme yöntemleri

#### Ürün

**Bertaraf etme yöntemleri** Atıkların oluşmasından kaçınılmalıdır veya mümkün olduğu kadar en aza indirilmelidir. Ürünün elden çıkarılması, eriyikler ve ürünün yakınında bulunan herhangi bir şey, çevre koruma talimatları ile ve atıkları elden çıkarma kanunları ile ve herhangi bir bölgenin yerel yetkili makamının talimatları ile daima uygun olmalıdır. Fazla miktardaki ve geri-dönüşümsüz ürünlerin ruhsatlı bir atık madde yüklenici tarafından imha edilmesi gerekir. Tüm yetkili otoritelerin gereklerine uymadığı takdirde işlenmemiş atıklar kanalizasyona atılmamalıdır.

**Tehlikeli Atık** Evet.

#### Atık listesi

| Atık kodu | Atık kodu tanımı                                                               |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 12 01 07* | Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç) |
| 12 01 09* | Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları                             |

### Paketleme

**Bertaraf etme yöntemleri** Atıkların oluşmasından kaçınılmalıdır veya mümkün olduğu kadar en aza indirilmelidir. Atığın ambalajı geri dönüştürülmelidir. Yakma veya gömme sadece geri dönüşümün uygulanabilir olmadığı hallerde düşünülmelidir.

| Ambalaj tipi    | Atık listesi                                                                                            |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kap (konteyner) | 15 01 10* Tehlikeli maddelerin kalıntıları içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar |

### Özel tedbirler

Bu madde ve kabı güvenli bir biçimde bertaraf edilmelidir. Personel koruyucu giysi kullanmalıdır. Koruyucu giysi seçiminde, boyun ve bileklerdeki deride toz ile temas sonucu ortaya çıkabilecek iltahaplanma ve tahrişe karşı korunmak için özen gösterilmelidir. Boş konteynerler veya astar maddelerde ürün kalıntısı kalabilir. Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçının.

## BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

Ürün Adı Hysol MB 50

Form No 465450-FR01

Sayfa: 10/12

Hazırlama tarihi 3/12/2019

Format Türkiye

Dil TÜRKÇE

Sürüm 21 Yayın tarihi 24 Ocak 2023

(Turkey)

## BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

|                                          | ADR/RID                      | ADN                          | IMDG                         | IATA                         |
|------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 14.1 UN numarası                         | İlgili bir düzenleme yoktur. | İlgili bir düzenleme yoktur. | İlgili bir düzenleme yoktur. | İlgili bir düzenleme yoktur. |
| 14.2 Uygun UN taşımacılık adı            | -                            | -                            | -                            | -                            |
| 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıfı(lar)ı | -                            | -                            | -                            | -                            |
| 14.4 Ambalajlama grubu                   | -                            | -                            | -                            | -                            |
| 14.5 Çevresel zararlar                   | Hayır.                       | Hayır.                       | Hayır.                       | Hayır.                       |
| İlave bilgiler                           | -                            | -                            | -                            | -                            |

14.6 Kullanıcı için özel önlemler Veri yok.

14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık Veri yok.

## BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

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

Bileşen maddelerden hiçbirisi listeye dahil edilmemiştir.

#### Yüksek önem taşıyan maddeler

Bileşen maddelerden hiçbirisi listeye dahil edilmemiştir.

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

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

##### Ek XIV

Bileşen maddelerden hiçbirisi listeye dahil edilmemiştir.

#### Yüksek önem taşıyan maddeler

| Bileşen Adı | Yapısal özellik        | Durum    | Referans numarası | Yenileme tarihi |
|-------------|------------------------|----------|-------------------|-----------------|
| boric acid  | Üreme açısından toksik | Önerilen | ED/69/2013        | 7/1/2015        |

### Büyük endüstriyel kazaların önlenmesi ve etkilerinin azaltılması hakkında yönetmelik

Bu ürün, büyük endüstriyel kazaların önlenmesi ve etkilerinin azaltılması hakkında yönetmelik kapsamında kontrol edilmemektedir.

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

Profesyonel kullanıcılar ile kısıtlıdır.

#### Ulusal envanter

**Avustralya envanteri (AIC)**

En az bir bileşen madde listeye dahil edilmemiştir.

**Kanada envanteri**

☒ Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

**Çin envanteri (IECSC)**

☒ Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

**Japon envanteri (ENCS)**

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

**Kore envanteri (KECI)**

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

**Filipinler envanteri (PICCS)**

En az bir bileşen madde listeye dahil edilmemiştir.

Ürün Adı Hysol MB 50

Form No 465450-FR01

Sayfa: 11/12

Hazırlama tarihi 3/12/2019

Format Türkiye

Dil TÜRKÇE

Sürüm 21 Yayın tarihi 24 Ocak 2023

(Turkey)

## BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

REACH (Kimyasal Maddelerin Kaydı, Değerlendirilmesi, İzin ve Kısıtlanması ile İlgili Yönetmelik) durumu

Bölüm 1'de tanımlandığı gibi şirket bu ürünü AB'de yürürlükteki REACH şartlarına uygun olarak satmaktadır.

Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

Amerika Birleşik Devletleri envanteri (TSCA 8b)

Tüm bileşenler aktiftir veya muafır.

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Bu ürün Kimyasal Güvenlik Değerlendirmelerin yapılmasını gerektiren maddeler içerir.

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Kısaltmalar ve eş anlamlılar

ACGIH = American Conference of Industrial Hygienists (Amerikan Endüstriyel Hijyen Uzmanları Konferansı)  
ADN = Tehlikeli yüklerin iç su yollarında uluslararası taşınması hakkındaki Avrupa Koşulları  
ADR = Tehlikeli yüklerin uluslararası karayollarında taşınması hakkındaki Avrupa Sözleşmesi  
ATE = Öngörülen akut toksisite  
BCF = Biyobirikim faktörü  
CAS = Kimyasal Kuramlar Servisi  
GHS = Kimyasalların Global Harmonize Sınıflandırma ve Etiketleme Sistemi  
IATA = Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği  
IBC = Orta-boy hacimli Konteynır  
IMDG = Uluslararası Denizcilikte Tehlikeli Yükler  
LogPow = oktanol/su dağılım katsayısının 10 tabanlı logaritması  
MARPOL = Gemilerden Kaynaklanan Deniz Kirliliğini Önleme Sözleşmesi, 1973 1978 Protokolüyle değiştirilmiş hali ("Marpol" = deniz kirlenmesi)  
OECD = Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü  
PBT = Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik  
RID = Tehlikeli Yüklerin Uluslararası Demiryolu ile Taşınması hakkındaki Tüzük  
SADT = Bozunmanın kendi kendine hızlandığı sıcaklık  
STOT-RE = Özel Organ Hedefli Toksisite - Tekrarlanan Maruziyet  
STOT-SE = Özel Organ Hedefli Toksisite - Tek Maruziyet  
TWA = Zaman ağırlıklı ortalama  
BM=Birleşmiş Milletler  
UVCB = Karmaşık hidrokarbon özü  
UOB = Uçucu Organik Bileşikler  
vPvB = Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli  
Değişir = aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını içerebilir 64741-88-4, 64741-89-5, 64741-95-3, 64741-96-4, 64742-01-4, 64742-44-5, 64742-45-6, 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-54-7, 64742-55-8, 64742-56-9, 64742-57-0, 64742-58-1, 64742-62-7, 64742-63-8, 64742-65-0, 64742-70-7, 72623-85-9, 72623-86-0, 72623-87-1

Kısaltılmış H ifadelerin tam metni

H301 Yutulması halinde toksiktir.  
H302 Yutulması halinde zararlıdır.  
H311 Cilt ile teması halinde toksiktir.  
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.  
H331 Solunması halinde toksiktir.  
H360FD Üremeye zarar verebilir. Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.  
H372 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.  
H400 Sucul ortamda çok toksiktir.  
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.  
H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Sınıflandırmalarla ilgili tam metin [CLP/GHS]

Akut Tok. 3 AKUT TOKSİSİTE - Kategori 3  
Akut Tok. 4 AKUT TOKSİSİTE - Kategori 4  
Sucul Akut 1 AKUT SUCUL ZARARLILIK - Kategori 1  
Sucul Kronik 1 UZUN SÜRELİ SUCUL ZARARLILIK - Kategori 1  
Sucul Kronik 3 UZUN SÜRELİ SUCUL ZARARLILIK - Kategori 3  
Göz Hsr. 1 CİDDİ GÖZ HASARI/GÖZ TAHRİŞİ - Kategori 1  
Göz Tah. 2 CİDDİ GÖZ HASARI/GÖZ TAHRİŞİ - Kategori 2  
Ürm. Sis. Tok. 1B ÜREME SİSTEMİ TOKSİSİTESİ - Kategori 1B  
Cilt Aşnd. 1B CİLT AŞINMASI/TAHRİŞİ - Kategori 1B

Ürün Adı Hysol MB 50

Form No 465450-FR01

Sayfa: 12/12

Hazırlama tarihi 3/12/2019

Format Türkiye

Dil TÜRKÇE

Sürüm 21

Yayın tarihi 24 Ocak 2023

(Turkey)

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Cilt Tah. 2  
Cilt Hassas. 1  
BHOT Tekrar. Mrz. 1

CİLT AŞINMASI/TAHRİŞİ - Kategori 2  
CİLT HASSASLAŞTIRICILIĞI - Kategori 1  
BELİRLİ HEDEF ORGAN TOKSİSİTESİ – TEKRARLI MARUZ  
KALMA - Kategori 1

### Tarih

Yayın tarihi/ Yeni

24 Ocak 2023

Düzenleme Tarihi

Önceki Yayın Tarihi

14 Kasım 2022.

Hazırlayan:

Product Stewardship

Tuba Yıldırım, Sertifika no ve Tarihi: GBF01.50.14 / 22.12.2020

tuba.yildirim@bp.com, +90 216 571 2937

❏ Önceki yayında değiştirilen bilgileri gösterir.

### Okuyucu için Uyarı

Bu bilgi formunun ve içeriğinde bulunan sağlık, güvenlik ve çevreye ilişkin bilgilerin aşağıda belirtilen tarih itibarıyla doğruluğunun temini için makul olan tüm adımlar atılmıştır. Bu bilgi formundaki verilerin doğru ya da tam olduğu doğrudan ya da dolaylı olarak herhangi bir şekilde beyan ya da garanti edilmemektedir.

Veriler ve tavsiyeler bu ürün belirtilen uygulama ya da uygulamalar için satıldığı zaman geçerlidir. Ürünü, BP Group tavsiyesini almadan belirtilenler dışındaki uygulama ya da uygulamalar için kullanmamalısınız.

Bu ürünü güvenli biçimde kullanmak ve uygulanabilir tüm yasalara ve yönetmeliklere uymak kullanıcının sorumluluğundadır. BP Grubu malzemenin belirtilen ürünün haricindeki bir kullanımından, tavsiyelere uyulmamasından kaynaklanabilecek maddi hasarlar ya da yaralanmalardan veya malzemenin doğasında bulunan risklerden sorumlu olmayacaktır. Bu ürünü işte kullanmak için üçüncü bir tarafa vermek üzere satın alanlar, bu ürünü aktaracak ya da kullanacak tüm şahısların bu formdaki bilgilere sahip olmasını temin etmek için gerekli tüm önlemleri almakla görevlidirler. İşverenler, bu formda açıklanan riskleri ya da alınması gereken önlemleri etkilenebilecek işçilerine ve başkalarına açıklamakla yükümlüdürler. Bu belgenin en güncel versiyon olduğundan emin olmak için BP Grubu ile iletişim kurabilirsiniz. Bu belgede değişiklik yapılması kesinlikle yasaktır.