GÜVENLİK BİLGİ FORMU



BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 Madde /Karışımın kimliği

Ürün Adı R09149A

Form No 467969-BE04 BR01

SDS # 467969 **Ürün Türü** Sıvı.

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Madde/Müstahzarın Ek

kullanımı 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 BP Petrolleri A.Ş.

Değirmen Yolu Cad. No:28 Kat: 3 Asya Ofis Park

34752 İçerenköy / Ataşehir, İstanbul

TURKEY

E-Posta adresi MSDSadvice@bp.com

1.4 Acil durum telefon numarası

ACIL DURUM TELEFON Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)

NUMARASI 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.-11/12/2013-28848

Cilt Tah. 2, H315 Göz Hsr. 1, H318

Ürm. Sis.Tok. 2, H361f (Üreme)

Sucul Kronik 3, H412

Bu ürün, şu SEA Düzenlemesi uyarınca tehlikeli olarak sınıflandırılmaktadır: RG.-11/12/2013-28848.

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

Tekhlike piktogramları





Uyarı kelimesi Tehlike

Zararlılık ifadesi H318 - Ciddi göz hasarına yol açar.

H315 - Cilt tahrişine yol açar.

H361f - Üremeye hasar verme şüphesi var. H412 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Önlem ifadesi

Tedbir P201 - Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.

P280 - Koruyucu eldiven giyin. Göz ya da yüz koruyucu kullanın.

P273 - Çevreye verilmesinden kaçının.

Ürün Adı R09149A Form No 467969-BE04 BR01 Sayfa: 1/10

Sürüm 3 Yayın tarihi 26 Eylül 2016 Format Türkiye Dil TÜRKÇE

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

Müdahale P308 + P313 - Maruz kalınma veya etkileşme halinde: Tıbbi yardım alın.

P305 + P351 + P310 - Gözle teması halinde: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın . Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya

hekimi aravın.

Depolama P405 - Kilit altında saklayın.

Bertaraf P501 - Yerel, bölgesel, ulusal ve uluslar arası tüm kurallara göre içeriği ve kabı

bertaraf edin.

Tehlikeli bileşenler Fosforoditiyoik asit, O,O-bis(izo-bütil and pentil) esterler, çinko tuzları karışımı

alkil fenol

ilave etiket elemanları Uygulanmaz.

Özel ambalajlama gereksinimleri

Kaplara çocukların açmasına-dirençli kapaklar takılmalıdır Uygulanmaz.

Dokunmayla ilgili tehlike

uyarısı

Uygulanmaz.

2.3 Diğer zararlar

Madde PBT ile ilgili kriteri karşılamaktadır

Uygulanmaz.

Madde, vPvB ile ilgili kriteri

karşılamaktadır

Uygulanmaz.

Sınıflandırılmada yer almayan diğer tehlikeler

Derideki yağları azaltır.

BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.1 Maddeler Karışımlar3.2 Karışımlar Karışımlar

Yüksek derecede rafine baz yağ (IP 346 DMSO ekstraksiyonu, < 3%). Özel performans katkıları.

Urün/içerik madde adı	CAS numarası	%	SEA: RG11/12/2013-28848	Tür
B az yağ - belirsiz	Çeşitli - Bakın Kısaltmalar için Kodlar	≥25 - ≤50	Asp. Tok. 1, H304	[1] [2]
Fosforoditiyoik asit, O,O-bis(izo-bütil and pentil) esterler, çinko tuzları karışımı	68457-79-4	≥10 - ≤25	Cilt Tah. 2, H315 Göz Hsr. 1, H318 Sucul Kronik 2, H411	[1]
alkil fenol	74499-35-7 / 121158-58-5	≤10 Cilt Tah. 2, H315 [1] Göz Tah. 2, H319 Ürm. Sis.Tok. 2, H361f (Üreme) Sucul Akut 1, H400 (M=10) Sucul Kronik 1, H410 (M=10)		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-ω-hydroxy-	9036-19-5	≤3	Göz Tah. 2, H319 Sucul Kronik 2, H411	[1]

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 ve bundan dolayı bu bölümde bildirilmesi gerekli hiçbir ilave bileşenler yoktur.

<u>Tür</u>

[1] Sağlık veya çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılmış madde

[2] İşyeri maruziyet limiti olan madde

[3] Madde PBT ile ilgili kriteri karşılamaktadır

[4] Madde, vPvB ile ilgili kriteri karşılamaktadır

Mesleki maruziyet sınır değerleri varsa bölüm 8'de listelenmiştir.

Ürün AdıR09149AForm No467969-BE04 BR01Sayfa: 2/10Sürüm 3Yayın tarihi 26 Eylül 2016Format TürkiyeDilTÜRKÇE(Turkey)

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Soluma Solunduğunda temiz havaya çıkılması gerekir. Hemen tıbbi yardım alın.

Sindirim Tıp görevlileri tarafından özellikle istenmemisse kusturmayin. Bilinci yerinde olmayan kişilere asla ağızdan bir şey vermeyin. Bilinç kaybı olursa, düzgün bir

pozisyona yerleştirin ve hemen tıbbi yardım isteyin. Kimyasal yanıklar bir doktor

tarafından hemen tedavi edilmelidir. Hemen tıbbi yardım alın.

Temas edildiğinde, kirlenen giysileri ve ayakkabıları çıkartırken, deriyi bol ve sürekli Deri teması

akan suyla, en az 15 dakika boyunca yıkayın. Deriyi sabunlu suyla iyice yıkayın veya onaylı bir deri temizleyici kullanın. Bulaşmış elbiseleri çıkarmadan veya eldiven giymeden önce bol su ile yıkayın. Kimyasal yanıklar bir doktor tarafından hemen tedavi edilmelidir. Yeniden kullanmadan önce giysileri yıkayın. Ayakkabıları yeniden

kullanmadan önce iyice temizleyin. Hemen tıbbi yardım alın.

Temas edildiğinde, gözleri hemen, bol ve sürekli akan suyla, en az 15 dakika Gözle temas

boyunca yıkayın. Tam bir durulama sağlandığını temin etmek için yıkama sırasında göz kapakları açık tutulmalıdır. Kontrol edin ve kontak lensleri çıkarın. Kimyasal yanıklar bir doktor tarafından hemen tedavi edilmelidir. Hemen tıbbi yardım alın.

İlk yardım görevlilerinin

korunması

Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdırlar. 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.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1 Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü

maddeler

Söndürmek için köpük veya çok amaçlı kuru kimyasallar kullanın.

Uygun olmayan söndürücü

maddeler

Basınçlı su kullanmayın.

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Maddeden ya da

karışımdan gelen tehlikeler

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.

Tehlikeli yanma ürünleri

Yanıcı ürünler aşağıdakileri içerebilir:

karbondioksit karbon monoksit sülfür oksitler fosfor oksitler metal oksit/oksitler

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangınla mücadele edenler için özel tedbirler

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

İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman

Yangın söndürme görevlilerinin üzerinde pozitif basınçlı komple soluma araçları (SCBA) ve tam techizat 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.

Ürün Adı R09149A Form No 467969-BE04 BR01 Sayfa: 3/10

Sürüm 3 Format Türkiye DII TÜRKÇE Yayın tarihi 26 Eylül 2016 (Turkey)

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Acil durum personeli olmayanlar için

Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdırlar. 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 durum personeli ile temas kurun.

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 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 (lağımlar, su yolları, toprak veya hava) ilgili yetkili makamları bilgilendirin. Su kirletici madde. 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. Salınıma rüzgarı arkaya alarak yaklaşmak. Kanalizasyona, su sistemine, bodrum katlarına veya kapalı alanlara sızmasını önleyin Dökülen maddeyi, kum, toprak, vermikülit, diyatomlu toprak gibi yanmayan emici maddelerle etrafını çevirip toplayın ve yerel mevzuata uygun olarak atmak üzere bir konteynere 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

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Koruyucu önlemler

Uygun kişisel korunma ekipmanını giyin (bkz: Bölüm 8). Göze veya deriye veya giysilere bulaştırmayın. Dökülen ve taşan maddenin toprağa veya yerüstü sularına karışmasını önleyin. Yutmayın. Boş konteynerlerde ürün kalıntısı kalabilir ve tehlikeli olabilir. Orijinal kabında veya uyumlu maddeden yapılmış bir onaylı alternatif ambalajda muhafaza edin, kullanılmadığında kabın ağzını sıkıca kapalı tutun. Konteyneri yeniden kullanmayın. 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. Maruziyetten sakının, kullanmadan önce özel kullanma talimatını elde edin. Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin. Hamilelerden uzak tutun.

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.

Uygun olmayan

Yüksek sıcaklığa uzun süreli maruz kalma.

7.3 Belirli son kullanımlar

Ürün AdıR09149AForm No467969-BE04 BR01Sayfa: 4/10Sürüm 3Yayın tarihi 26 Eylül 2016Format TürkiyeDilTÜRKÇE(Turkey)

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

Öneriler Veri yok.

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1 Kontrol parametreleri

Maruziyet Sınır Değerleri

Ürün/içerik madde adı	Maruziyet Sınır Değerleri
B az yağ - belirsiz	ACGIH TLV (Amerika Birleşik Devletleri).
	TWA: 5 mg/m³ 8 saat. Yayınlandığı/Revize Edildiği: 11/2009 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.

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 kişişel, çalışma ortamı veya biyolojik ölçümleme yapılması gerekebilir. Aşağıda olduğu gibi, gözlemleme 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.

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 tuvaleti 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

✓etersiz havalandırma şartlarında uygun solunum cihazı takın.

Metal işleme sıvılarına karşı koruma İçin, 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/m3'ten daha az yağ buğuları için) veya kapşon ya da başlık ve HEPA filtresi ile teçhiz edilmiş elektrikli, hava temizleyici (125 mg/m3'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 Cildin korunması

Kimyasal serpintiye karşı koruma gözlükleri.

Ürün AdıR09149AForm No467969-BE04 BR01Sayfa: 5/10Sürüm 3Yayın tarihi 26 Eylül 2016Format TürkiyeDilTÜRKÇE

Yayın tarihi 26 Eylül 2016 Format Türkiye Di
(Turkey)

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

Ellerin Korunması Uzun süreli veya sık temas olması muhtemel ise, koruyucu eldivenler giyin. Kimyasal dayanıklı

eldivenler giyin. Tavsiye edilir: Nitril eldiven. 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.

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.

Vücut için personel koruyucu ekipman, gerçekleştirilmekte olan göreve ve gerekli rizikolara dayanarak seçilmelidir ve bu ürün kullanılmadan önce bir uzman tarafından onaylanmalıdır.

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 indirgemek için proses ekipmana duman sıyırıcılar, filtreler uygulanmalı yada mühendislikle ilgili değişiklikler yapılmalıdır.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüs

Fiziksel durum Sıvı.

Renk Veri yok.

Koku Veri yok.

Koku eşiği Veri yok.

PH Veri yok.

Erime noktası/donma noktası Veri yok.

Başlangıç kaynama noktası ve Veri yok.

kaynama aralığı

Akma Noktası -12 °C

Parlama noktası Kapalı kap: 168°C (334.4°F) [Pensky-Martens.]

Buharlasma hızı Veri yok.

Alevlenirlik (katı, gaz) Uygulanmaz. Dayalı - Fiziksel durum

Üst/Alt alevlenirlik veya

patlayıcı limitleri

Veri yok.

Buhar basıncıVeri yok.Buhar yoğunluğuVeri yok.Bağıl yoğunlukVeri yok.

Yoğunluk 1060 kg/m³ (1.06 g/cm³) @ 15.6°C

Çözünürlük suda çözünmez.

Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Veri yok.

Alev alma sıcaklığı Veri yok.

Bozunma sıcaklığı Veri yok.

Akışkanlık Kinematik: 1650 mm²/s (1650 cSt) @ 40°C

Kinematik: 70 mm²/s (70 cSt) @ 100°C

Patlayıcı özellikler Veri yok.

Oksitleyici özellikler Veri yok.

9.2 Diğer bilgiler

Ek bilgi yok.

 Ürün Adı
 R09149A
 Form No
 467969-BE04 BR01
 Sayfa: 6/10

Sürüm 3 Yayın tarihi 26 Eylül 2016 Format Türkiye Dil TÜRKÇE

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, tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez.

Normal saklama ve kullanma koşullarında tehlikeli polimerleşme meydana gelmeyecektir.

10.4 Kaçınılması gereken

durumlar

Tüm olası ateşleme kaynaklarından uzak tutun (alev veya kıvılcım).

10.5 Kaçınılması gereken

maddeler

Aşağıda yer alan maddelerle reaktif yada geçimsizdir: Oksidan maddeler.

10.6 Zararli bozunma

ürünleri

Normal saklama ve kullanma koşullarında, tehlikeli bozunma ürünlerin oluşmaması gerekir.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Olası maruz kalma

Giris yapıldığı tahmin edilen yollar: Deriye Ait, Soluma.

yollarına dair bilgiler

Sağlık Üzerindeki Potansiyel Akut Etkiler

Soluma Solunum sitemi için çok tahriş edici veya aşındırıcı gazlar, buharlar veya tozlar açığa çıkabilir.

Yutulma Ağzı, boğazı ve mideyi yakabilir.

Deri teması Cilt tahrişine yol açar. Derideki yağları azaltır.

Gözle temas Ciddi göz hasarına yol açar. Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özellikler ile ilgili bilgiler

Soluma Termal çözünme ürünlerinden çıkan buhar, sislere veya dumanlara maruz kalınması

gerçekleştiği takdirde solunum yoluyla zararlı olabilir.

Yutulma Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir:

mide ağrıları

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 temas Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir:

ağrı sulanma kızarıklık

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

Soluma Damlacıkların ya da aerosollerin hava yoluyla solunması şeklinde aşırı maruz kalınması solunum

volu tahrisine 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 temas Gözlerle temas halinde geçici acıma hissi ve kırmızılık oluşabilir.

Sağlık Üzerindeki Potansiyel Kronik Etkiler

Genel Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

Kanserojenite Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

Mutajenlik Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

Gelişimsel etkiler Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

 Ürün Adı
 R09149A
 Form No
 467969-BE04 BR01
 Sayfa: 7/10

Sürüm 3 Yayın tarihi 26 Eylül 2016 Format Türkiye Dil TÜRKÇE

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

Doğurganlık etkileri Üremeye hasar verme şüphesi var.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1 Toksisite

Çevresel zararlar Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kısmen biyobozunmaya uğrar

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Bu ürünün çevrede besin zincirleri yoluyla biyobirikimi beklenmez.

12.4 Toprakta hareketlilik

Toprak/Su Dağılımı (Koc) Veri yok.

Hareketlilik (Mobilite) Döküntüler toprağa işleyerek yer sularının kirlenmesine neden olabilir.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT Uygulanmaz. vPvB Uygulanmaz.

12.6 Diğer olumsuz etkiler

Diğer ters etkiler Döküntüler su yüzeylerinde film oluşturarak organizmalarda fiziksel zarara neden olabilir. Oksijen

transferi de engellenebilir.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1 Atık işleme yöntemleri

Atma yöntemleri

Atıkların oluşmasından kaçınılmalıdır veya mümkün olduğu kadar en aza indirilmelidir. Büyük miktarlardaki atık ürün kalıntılarının kirli kanalizasyon kanallarında imha edilmemeli, ancak uygun bir atık su artıma tesisinde işlenmelidir. Fazla miktardaki ve geri-dönüşümsüz ürünlerin ruhsatlı bir atık madde yüklenici tarafından imha edilmesi gerekir. 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. Atığın ambalajı geri dönüştürülmelidir. Yakma veya gömme sadece geri dönüşümün uygulanabilir olmadığı hallerde düşünülmelidir. 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.

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. Boş kapların içinde buhar ve tortu bulunabileceğinden yangın tehlikesi arz edebilir. Hiçbir zaman boş kaplara kaynak, lehim ve sarı kaynağı yapmayın. Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçının.

Diğer bilgiler

Denizde, kullanılan ya da istenmeyen ürün sonunda liman onaylı atık yağ dökme tesislerine

tahliye için saklanmalıdır.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

Ürün AdıR09149AForm No467969-BE04 BR01Sayfa: 8/10Sürüm 3Yayın tarihi 26 Eylül 2016Format TürkiyeDilTÜRKÇE

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN numarası	İlgili bir düzenleme yoktur.	İlgili bir düzenleme yoktur.	ligili bir düzenleme yoktur.	lfgili bir düzenleme yoktur.
14.2 Uygun UN taşımacılık adı	-	-	-	-
14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l	-	-	-	-
14.4 Ambalajlama grubu	-	-	-	-
14.5 Çevresel zararlar	Hayır.	Hayır.	⊮ayır.	F ayır.
Diğer uygulanabilir bilgileri	-	-	-	-

14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Veri yok.

14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu

Veri yok.

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Ulusal envanter

Avustralya envanteri

(AICS)

taşımacılık

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

Kanada envanteri
Çin envanteri (IECSC)

Japon envanteri (ENCS)

Kore envanteri (KECI)

Filipinler envanteri

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

(PICCS)

rum bileşen maddeler ilsteye danlı edilmiştir yada mdar tutdimüştür.

REACH (Kimyasal Maddelerin Kaydı, Değerlendirilmesi, İzin ve Kısıtlanması İle 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 Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Kısaltmalar ve eş anlamlılar

ACGIH = American Conference of Industrial Hygienists

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

Ürün AdıR09149AForm No467969-BE04 BR01Sayfa: 9/10Sürüm 3Yayın tarihi 26 Eylül 2016Format TürkiyeDil TÜRKÇE

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

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 101316-69-2, 101316-70-5, 101316-71-6, 101316-72-7, 64741-88-4, 64741-89-5, 64741-95-3, 64741-96-4, 64741-97-5, $64742-01-4,\ 64742-44-5,\ 64742-45-6,\ 64742-52-5,\ 64742-53-6,\ 64742-54-7,\ 64742-55-8,$ 64742-56-9, 64742-57-0, 64742-58-1, 64742-62-7, 64742-63-8, 64742-64-9, 64742-65-0,

64742-70-7, 72623-85-9, 72623-86-0, 72623-87-1, 74869-22-0, 90669-74-2

Kısaltılmış H ifadelerin tam

metni

Sınıflandırmalarla ilgili tam

metin [CLP/GHS]

H304 H315 H318

Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür. Cilt tahrişine yol açar.

Ciddi göz hasarına yol açar. H319 Ciddi göz tahrisine vol açar.

H361f (Üreme) H400

Üremeye hasar verme şüphesi var. Sucul ortamda cok toksiktir. Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

H410 H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki. Sucul Akut 1, H400 AKUT SUCUL TOKSİSİTE - Kategori 1

Sucul Kronik 1, H410

KRONİK SUCUL TOKSİSİTE - Kategori 1 KRONİK SUCUL TOKSİSİTE - Kategori 2 Sucul Kronik 2, H411 Asp. Tok. 1, H304 ASPİRASYON ZARARI - Kategori 1

Göz Hsr. 1, H318 CİDDİ GÖZ HASARI/GÖZ TAHRİŞİ - Kategori 1 Göz Tah. 2, H319 CİDDİ GÖZ HASARI/GÖZ TAHRİŞİ - Kategori 2 Ürm. Sis.Tok. 2, H361f ÜREME SISTEMI TOKSISITESI (Üreme) - Kategori 2

(Üreme)

Cilt Tah. 2. H315 CİLT AŞINMASI/TAHRİŞİ - Kategori 2

Tarih

Yayın tarihi/ Yeni Düzenleme

Hazırlayan:

26 Eylül 2016

14 Mart 2016 Product Stewardship

Önceki yayında değiştirilen bilgileri gösterir.

Okuyucu için Uyarı

Önceki Yayın Tarihi

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

Veriler ve tavsiyeler bu ürün belirtilen uygulama ya da uygulamalar için satıldığı zaman geçerlidir. Ürünü, BP Group tavsiyesini almaksızın belirtilenler dısındaki 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 icin ücüncü bir tarafa vermek üzere satın alanlar, bu ürünü aktaracak ya da kullanacak tüm şahisların 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.

Ürün Adı R09149A Form No 467969-BE04 BR01 Sayfa: 10/10

Sürüm 3 Format Türkiye DII TÜRKÇE Yayın tarihi 26 Eylül 2016