23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Cevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 Madde/Karışım kimliği

: Shell GTL Fluid G70 Ticari ismi

Ürün kodu : Q6527

KKDİK Kayıt No. : 01-0000468549-54-0000 Kayıt numarası EU : 01-0000020119-75

Eşanlamlıları : Distilatlar (Fischer-Tropsch) C8-26 - Dallanmış ve Lineer

CAS-No. : 848301-67-7

EINECS Numarası : 481-740-5

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Madde/Karışımın kullanımı : Solvent.

Taysive edilmeven : Bu ürün, uygulama öncesinde tedarikcinin taysiyesi alınmadan kullanımlar

yukarıda belirtilenden başka uygulamalarda kullanılmamalıdır.

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

: Shell Chemicals Europe B.V. **Sirket**

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefon Numarası : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191

: +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230 faksı

GBF'den sorumlu kişinin e-

posta adresi

: sccmsds@shell.com

1.4 Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası : +44 (0) 1235 239 670 (Bu telefon numarasına haftanın 7 günü

24 saat ulaşılabilinir)

Ulusal Zehir Danişma Merkezi (UZEM) - 114

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma T.R. SEA No 28848

Aspirasyon toksisitesi, Kategori 1 H304: Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde

öldürücü olabilir.

1/94 800001034222

TR

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

2.2 Etiket unsurları

Etiketleme T.R. SEA No 28848

Zararlılık işaretleri

Uyarı Kelimesi : Tehlike

Zararlılık ifadeleri : FİZİKSEL ZARARLILIKLAR:

SEA sınıflandırma kriterleri kapsamında

fiziksel açıdan zararlı olarak

sınıflandırılmaz.

SAĞLIK ZARARLILIKLARI:

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması

halinde öldürücü olabilir.

ÇEVRESEL ZARARLILIKLAR:

SEA sınıflandırma kriterleri kapsamında

çevre açısından zararlı olarak

sınıflandırılmaz.

Ek Tehlike Açıklamaları : EUH066 Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve

çatlaklara neden olabilir.

Önlem ifadeleri : Önlem:

P243 Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler

alın.

Müdahale:

P301 + P310 YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR

DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/ arayın.

P331 Kusturmayın.

Depolama:

P405 Kilit altında saklayın.

Bertaraf:

P501 İçeriği/ kabı onaylanmış bir atık bertaraf

tesisinde bertaraf edin.

2.3 Diğer zararlar

olabilir.

Kolayca tutuşabilir sıvı.

Kendi kendine alev alma sıcaklığının üzerindeki yüzeylerde yanabilir.

Buhar konsantrasyonlarının yanabilirlik aralığında olduğu yerlerde tankve konteynerlerin üst kısmındaki buhar oto ateşleme sıcaklığınınaşıldığı sıcaklıklarda tutuşabilir ve patlayabilir. Pompalama sırasında elektrostatik yüklenme (şarj) oluşabilir. Elektrostatik deşarj yangına neden

Bu malzeme statik bir toplayıcıdır.

Düzgün topraklama ve bağlama yapıldığında bile, bu malzeme elektrostatik yük toplayabilir. Eğer yeterli yükün toplanmasına izin verilirse, elektrostatik boşalma olabilir ve yanıcı hava buhar karışımları ateşlenebilir.

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.1 Maddeler

Madde adı : Shell GTL Fluid G70, 848301-67-7

Zararlı bileşenler

| Kimyasal İsmi | CAS-No. EINECS Numarası KKDİK Kayıt No. | T.R. SEA No 28848 | Konsantrasyon (% w/w) |
|--|---|-------------------|--------------------------|
| Distilatlar (Fischer- Tropsch) C8-26 - Dallanmış ve Lineer | 848301-67-7 481-740-5 / 01- 0000468549-54 | Asp. Tok.1; H304 | <= 100 |

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel notlar : Normal koşullar altında kullanıldığında sağlık için tehlike

oluşturması beklenmemektedir.

İlk yardım yapanların

güvenliği

: İlk yardım uygularken, olay, yaralanma ve çevrede bulunanlara göre uygun kisisel koruyucu ekipman

giydiğinizden emin olun.

Solunması halinde : Normal kullanım koşullarında tedavi gerektirmez.

Eğer belirtiler devam ederse, bir sağlık kuruluşuna başvurun.

Deriyle teması halinde : Bulaşmış giysileri çıkarın. Maruz kalmış bölgeye su dökün ve

şayet varsa sabunla yıkamaya devam edin.

Kalıcı bir tahriş oluşmuşsa tıbbi yardıma başvurun.

Gözle teması halinde : Bol suyla gözleri yıkayın.

Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli

durulayın.

Kalıcı bir tahriş oluşmuşsa tıbbi yardıma başvurun.

Yutulması halinde : Lokasyonunuz / tesisiniz için geçerli acil durum numarasını

arayın.

Yutulursa, kusturmaya çalışmayın: tedavi için en yakın sağlık merkezine gidin. Aniden kusma olursa, nefes borusunun tıkanmasını önlemek için başınızı kalça düzeyinin altında

tutun.

İlk 6 saatte aşağıdaki gecikme belirtilerinden herhangi biri ortayaçıkarsa, en yakın sağlık merkezine başvurun: 101° F'den (38.3°C) yüksekateş, nefes darlığı, göğüste sıkışma ya

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

da sürekli öksürük veyahırıltılı nefes alma.

4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Belirtiler : Normal kullanım koşullarında, solumayla alınmasının tehlikeli

olduğu düşünülmez.

Normal kullanım koşullarında spesifik bir tehlike yok.

Deri yağlarını yok eden dermatit belirti ve semptomları arasında yanma hissi ve/veya kuru/çatlamış görünüm

sayılabilir.

Materyalin akciğerlere girmesi halinde öksürük, boğulma, hırıltılı nefes, solunum güçlüğü, göğüste tıkanma hissi, nefes darlığı ve/veya ateş gibi belirti ve semptomlar görülebilir. İlk 6 saatte aşağıdaki gecikme belirtilerinden herhangi biri ortayaçıkarsa, en yakın sağlık merkezine başvurun: 101° F'den (38.3°C) yüksekateş, nefes darlığı, göğüste sıkışma ya da sürekli öksürük veyahırıltılı nefes alma.

Burunda ve boğazda geçici yanma hissi, öksürük ve/veya nefes almakta güçlük çekilmesi, solunum iritasyonunun olası belirtileri ve semptomları arasında görülebilmektedir.

Deri tahrişi belirti ve semptomları arasında yanma duygusu,

kızarma ve şişme olabilir.

Gözde tahriş belirti ve semptomları arasında yanma hissi,

kızarıklık, şişlik ve/veya bulanık görme sayılabilir.

4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Tedavi : Semptomatik tedavi uygulayınız.

Doktora veya bir zehir kontrol merkezine danışın.

Kimyasal pnömonit potansiyeli.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1 Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler : Köpük, su püskürtme veya su zerrecikleri. Kuru kimyasal toz,

karbon dioksit, kum ve toprak sadece küçük yangınlarda

kullanılabilir.

Uygun olmayan söndürücü

maddeler

: Fıskiyede su kullanmayınız.

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın söndürme sırasında oluşabilecek özel zararlar

: Acil müdahale personeli dışında herkesi yangın alanından

uzaklaştırın.

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Tehlikeli yanma ürünleri şunları içerebilir:

Havadaki katı ve sıvı partiküllerle gazın (duman) kompleks bir

karışımı.

Karbon monoksit.

Tanımlanmamış organik ve inorganik bileşikler.

Parlama noktasının altındaki sıcaklıklarda bile alevlenebilen

buharlar bulunabilir.

Buharı havadan ağırdır, zemin boyunca yayılır ve uzak bir

noktada alev alması mümkündür.

Su üzerinde yüzer ve yeniden alev alabilir.

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme ekibi için özel koruyucu ekipmanlar

: Kimyasal maddelere dayanıklı eldivenler dahil uygun ekipmanlar kullanılmalıdır; dökülen ürünle büyük çaplı bir temas bekleniyorsa kimyasal maddelere dayanıklı takım giyilmesi belirtilmiştir. Kapalı bir alanda ateşe yaklaşırken Bağımsız Solunum Aparatı takılmalıdır. İlgili standartlar uyarınca onaylanmış itfaiyeci kıyafeti seçin (örn. Avrupa: EN469).

Özel yangın söndürme

yöntemleri

: Kimyasal yangınlar için standart prosedür.

Diğer bilgiler : Bitişik konteynerleri su püskürterek soğuk tutun.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya önlemleri

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Kişisel önlemler

Tüm ilgili yerel ve ulusal yönetmeliklere uyunuz.

Halkın veya çevrenin maruz kalması veya maruz kalma olasılığının ortaya çıkması durumunda yetkili makamlara

ihbarda bulunun.

Toplanamayacak kadar çok miktarda dökülme varsa yerel

otoritelere haber verilmelidir.

Deri, gözler ve giysilerle temastan kaçının.

Tehlikeli alanı izole edin ve gereksiz veya koruyucu donanımı

olmayan personelin girmesine izin vermeyin.

Buğu ve buharı solumayın.

Elektrikli ekipmanları kullanmayın.

6.2 Çevresel önlemler

Çevresel önlemler : Mümkünse kişisel risk almadan sızıntıları kapatın. Çevredeki

tüm muhtemel tutuşturucu kaynakları uzaklaştırın. Çevreye bulaşmasını önlemek için uygun muhafazalar kullanın. Kum, toprak veya diğer uygun bariyerleri kullanarak yayılmasını veya drenaj sistemine, kanallara veya nehirlere girmesini engelleyin. Gazı dağıtmaya veya örneğin sis spreyleri

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

kullanarak akışını güvenli bir yere doğru yönlendirmeye çalışın. Statik deşarja karşı önleyici tedbirler alın. Bütün donanımı bağlayıp topraklayarak elektrik devamlılığını garantiedin.

Alanı patlayıcı gaz göstergesini kullanarakizleyin.

6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizleme vöntemleri

Küçük ölçekli sıvı dökülmelerinde (< 1 bidon), geri kazanmak veya güvenli biçimde bertaraf etmek için, mekanik bir yöntemle, etiketlenmiş ve sızdırmazlık sağlanmış bir konteynere alın. Kalıntıların ya buharlaşmasına izin verin ya da uygun emici bir madde kullanarak emdirip uzaklaştırın ve güvenli biçimde bertaraf edin. Kirlenmiş toprağı uzaklaştırın ve güvenli biçimde bertaraf edin.

Büyük ölçekli sıvı dökülmelerinde (> 1 bidon), geri kazanmak veya güvenli biçimde bertaraf etmek için, vakumlu bir araç gibi mekanik bir yöntemle bir tanka alın. Kalıntıları suyla yıkayarak

uzaklaştırmayın. Kirlenmiş atık gibi işleme sokunuz.

Kalıntıların ya buharlaşmasına izin verin ya da uygun emici bir madde kullanarak emdirip uzaklaştırın ve güvenli biçimde bertaraf edin. Kirlenmiş toprağı uzaklaştırın ve güvenli biçimde

bertaraf edin.

Maddenin etkilediği bölgeyi iyice havalandırın. Eğer yer/şantiye/fabrika kirlenirse, temizlenmesi özel danışmanlık gerektirebilir.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Kişisel koruyucu ekipman seçimi için Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümüne bakın.,, Döküntülerin bertarafı için Güvenlik Bilgi Formunun 13. Bölümüne bakın.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Teknik önlemler : Buharını solumaktan veya madde ile temastan kacınınız.

Sadece iyi haval andırılmıs alanlarda kullanınız.Dokunduktan sonra iyice yıkayınız. Kisisel koruyucu ekipman seciminde yol

gösterici olması icin MSDS'in 8. bölümüne bakınız.

Bu veri föyündeki bilgileri, bu malzemenin güvenli bir biçimde elleçlenmesi, depolanması ve atılması için uygun kontrollerin belirlenmesine yardımcı olmak üzere, yerel koşullara ilişkin bir

risk değerlendirmesinde girdi olarak kullanın. Ele alma ve depolama tesisleri ile ilgili tüm yerel yönetmeliklerin izlenmesini garantileyiniz.

Güvenli elleçleme önerileri

: Buhar ve/veya buğu solumaktan kaçının. Deri, gözler ve giysilerle temastan kaçının.

Açık ateş kaynaklarını söndürün. Sigara içmeyin. Parlama yaratabilecek kaynakları uzaklaştırın. Kıvılcım yaratmayın.

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Buhar, sis ve aerosolların solunması riski varsa, yerel egzos

havalandırmayı kullanın.

Dökme ürün depolama tanklarının etrafı çevrilmelidir (setli).

Kullanırken bir şey yemeyin ve içmeyin.

Buharı havadan ağırdır, zemin boyunca yayılır ve uzak bir

noktada alev alması mümkündür.

Hijyen önlemleri : Bir şey yiyip, içmeden önce, sigara içmeden ve tuvaleti

kullanmadan önce ellerinizi yıkayınız. Ürün bulaşmış elbiseleri

tekrar kullanmadan önce yıkayın. Yutmayın. Yutulması

halinde hemen tıbbi yardım alın.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama alanı ve kaplarında aranan nitelikler

: Bu ürünün ambalajlanması ve saklanmasına dair bilgileri içeren bir ek spesifik yönetmelik için bölüm 15'e bakın.

Diğer veriler : Saklama Sıcaklığı: Oda sıcaklığı

Dökme ürün depolama tanklarının etrafı çevrilmelidir (setli). Tankları, ısı ve diğer ateş kaynaklarından uzakta bulundurun.

Depolama tanklarının temizlik, teftiş ve bakımı, titiz

prosedürler ve önlemlerin uygulamaya koyulmasını gerektiren

bir uzmanlık operasyonudur. Etrafı çevrilmiş (setli), iyi

havalandırılan bir alanda, güneş ışığı, tutuşturucu unsurlar ve diğer ısı kaynaklarından uzak tutularak depolanmalıdır. Aerosollerden, yanıcı maddelerden, oksitleyici ajanlardan, aşındırıcı maddelerden ve insan veya çevre için zararlı veya

toksik olmayan diğer yanıcı ürünlerden uzak tutun. Pompalama esnasında elektrostatik yük oluşacaktır. Elektrostatik yük yangına yol açabilir. Elektriksel sürekliliği sağlamak için tüm ekipmanı bağlayarak ve topraklayarak (toprak hattı çekerek) riski azaltın. Depolama aracının üst boşluğundaki buharlar yanıcı/patlayıcı olabilir ve dolayısıyla

alev alabilir.

Ambalaj materyalleri : Uygun malzeme: Kaplar ve kap kaplamalarında düşük

karbonlu, paslanmaz çelik kullanın., Konteyner boyaları için

epoksi boya, çinko silikat boya kullanın.

Uygun olmayan malzeme: Doğal, butil veya nitril kauçuklarla

uzun süreli temastan kaçınınız.

7.3 Belirli son kullanımlar

Özel kullanım(lar) : REACH altında kayıtlı kullanımlar için lütfen bölüm 16 ve/veya

eklere bakın.

Statik toplayıcı olduğu belirlenen sıvıları güvenli şekilde kullanma uygulamalarını içeren ek referanslara bakın:

American Petroleum Institute (Amerika Petrol Enstitüsü) 2003

(Statik, Yıldırım ve Kaçak Akımlar Nedeniyle Oluşan

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Tutuşmalara Karşı Korunma) veya National Fire Protection Agency (Ulusal Yangından Korunma Ajansı) 77 (Statik Elektrik için Tavsiye Edilen Uygulamalar).

IEC TS 60079-32-1: Elektrostatik tehlikeler, rehberlik

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1 Kontrol parametreleri

Ulusal maruz kalma sınırının olmaması durumunda, Amerikan KonferansıHükümet Endüstriyel Hijyen Sağlayıcıları (ACGIH) Dizel Yakıt içinaşağıdaki değerleri önermektedir: TWA - 100 mg/m3. Deri ve Tahrişedayalı kritik etkiler.

Biyolojik maruz kalma limitleri

Belirlenen herhangi bir biyolojik sınır yoktur.

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik önlemleri

Koruma düzeyi ve gerekli kontrollerin tipleri potansiyel maruz kalma koşullarına bağlı olarak farklılık gösterecektir. Yerel koşullara ilişkin bir risk değerlendirmesine dayanarak kontrolleri seçiniz. Uygun önlemler şunları içerir:

Mümkün olduğu ölçüde yalıtılmış sistemler kullanılır.

Maruz kalma yönergelerinin/sınırlarının altında kalan hava konsantrasyonlarını kontrol etmek için patlamaya dayanıklı yeterli havalandırma.

Yerel egsoz havalandırması önerilmektedir.

Yangın suyu monitörleri ve su basması sistemleri önerilmektedir.

Acil durumda kullanım icin göz banvoları ve duslar.

Maddenin ısıtıldığı, püskürtüldüğü veya buğu haline getirildiği ortamlarda, havada oluşan konsantrasyonların artma potansiyeli dahayüksektir.

Genel bilgiler:

Malzemeyi kullandıktan sonra ve yemek yemeden, içki içmeden ve/veya sigara içmeden önce elleri yıkamak gibi iyi kişisel hijyen önlemlerini her zaman alın. Kirden arınması için iş kıyafetlerini ve koruyucu ekipmanı düzenli olarak temizleyin. Temizlenemeyen kirli kıyafetleri ve ayakkabıları atın. İyi bir bakım ve temizlik yapın.

Kontrollerin güvenli kullanımı ve bakımı için prosedürler belirleyin.

Bu ürünle ilgili normal etkinliklere ilişkin tehlike ve kontrol önlemleri konusunda çalışanları eğitin. Kişisel koruyucu ekipman, yerel egzoz havalandırması gibi maruz kalma durumunu kontrol etmek için kullanılan ekipmanın doğru seçildiğinden, test edildiğinden ve bakımının yapıldığından emin olun.

Ekipmanı açmadan veya bakımdan önce sistemikapatın.

Atıkları tasfiye edinceye veya sonra yeniden değerlendirinceye kadar mühürlü olarak saklayın.

Kişisel koruyucu ekipman

Göz/yüz korunması : Eğer malzeme göze sıçrayabilecek bir şekilde taşınıyorsa,

koruyucu gözlük tavsiye edilir.

Ellerin korunması

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Notlar

: Ürünle el temasının meydana gelebileceği durumlarda, ilgili standartlara (örn., Avrupa: EN374, ABD: F739) göre onaylanmış, aşağıdaki malzemeden yapılma eldivenlerin kullanılması uygun kimyasal koruma sağlayabilir: Daha uzun dönemli koruma: bütil kauçuk nitril plastik eldiven

Arızi temas/Sıçramaya karşı koruma: nitril plastik eldiven 240 dakikadan fazla tercihen > 480 dakikalık hamle zamanı sırasında sürekli temas etme halinde uygun eldivenlerin kullanılmasını öneririz. Kısa süreli/sıçramadan korunma için aynı önlemin alınmasını öneririz ancak bu koruma seviyesinde sunulan uygun eldivenlerin kullanılmayabileceğini unutmayın ve bu durumda uygun bakım ve değiştirme rejimleri izlendiği sürece daha düşük hamle zamanı kabul edilebilir. Eldiven materyalinin tam kompozisyonuna bağlı olduğundan eldivenin kalın olması kimyasallara dayanıklı iyi bir koruyucu özelliğe sahip olduğunu göstermez. Eldiven kalınlığı, eldiven markası ve modeline bağlı olarak genellikle 0,35 mm'den fazla olmalıdır. Bir eldivenin uygunluğu ve dayanıklılığı, kullanıma, yani temasın sıklığı ve süresi, eldiven malzemesinin kimyasal direnci ve el ve parmakların içinde ustalıkla kullanılabilmesine bağlıdır. Eldiven tedarikçilerinden daima tavsiye alın. Kirlenmiş eldivenler değiştirilmelidir. Etkin el bakımı sağlamak için bireysel hijyen önemlidir. Eldivenleryalnızca eller temizken giyilmelidir. Eldivenleri kullandıktan sonra,eller iyice yıkanmalı ve kurulanmalıdır. Parfüm içermeyen birnemlendiricinin kullanılması önerilir.

Cildin korunması

Normal kullanım koşulları altında derinin korunması gerekli değildir.

Uzun süre veya tekrarlayan biçimde maruz kalınan durumlarda, vücudun maruz kalan bölümleri için sızdırmaz giysiler kullanın.

Maddenin tekrarlayan veya uzunca süre cilt ekpozisyon olasılığı varsa, EN374 uyarınca eldiven kullanın ve işçi cilt koruma programını uygulayın.

Yerel risk değerlendirmesi sonucu gerekli görülürse, antistatik ve aleve dayanıklı kıyafetler giyinin.

Solunum sisteminin korunması

: Havadaki konsantrasyonun işçi sağlığını korumak için yeterli derecede ko ntrol edilemediği yerlerde, ilgili yerin şartlarına göre seçilmiş ve yerel mevzuata uygun koruyucu nefes cihazları kullanın.

Koruyucu nefes cihazları tedarikçileri ile durumu görüşün.

Hava filtreli nefes cihazlarının uygun olmadığı

yerlerde(örneğin havadaki konsantrasyonun yüksek olduğu, oksijen yetersizliği riskinin bulunduğu dar mekanlarda) uygun

basınçlı Nefes Cihazları kullanın.

Hava filtreli nefes cihazlarının kullanılabildiği yerlerde uygun

bir maske-filtre ikilisi seçin.

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Havayı süzen solunum aygıtları kullanım koşullarına uygunsa:

Organik gazlar ve buharlar için [kaynama noktası

>65°C (149°F)] uygun bir filtre seçiniz

Koruyucu tedbirler : Kişisel koruyucu donanımı (KKD) önerilen ulusal standartlara

uymalıdır. KKD tedarikçilerinden kontrol edin.

Çevresel maruz kalma kontrolleri

Genel notlar : Buhar içeren havanın dışarı atılmasında, tehlikeli maddelerin

emisyonuna ilişkin yerel şartlara uyulmalıdır.

Ortama yayılmasını en alt düzeye indirin. Yerel çevre yasalarıyla uyumluolduğundan emin olmak için çevre

değerlendirmesi yapılmalıdır.

Kazara bırakma önlemleriyle ilgili bilgi bölüm 6'da

bulunmaktadır.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm : Sıvı.

Renk : renksiz

Koku : Parafinli

Koku Eşiği : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

pH : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Akma noktası : -21 °C

Kaynama noktası/kaynama

aralığı

: > 150 °C

Parlama noktası : >= 68 °C

Buharlaşma hızı : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Alevlenebilirlik

Alevlenirlik (katı, gaz) : Uygulanamaz

Alt patlama sınırı ve üst patlama sınırı / yanabilirlik sınırı

Üst patlayıcı limiti : 6 %(V)

Alt patlayıcı limiti : 0,5 %(V)

Buhar basıncı : < 0,001 kPa (25 °C)

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Nispi buhar yoğunluğu : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Bağıl yoğunluk : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Yoğunluk : yaklaşık 0,78 g/cm3 (20 °C)

Yöntem: ASTM D4052

Çözünürlük(ler)

Su içinde çözünürlüğü : çözünmez

Dağılım katsayısı (n-

oktanol/su)

: $\log Pow: > 6,5$

Kendiliğinden tutuşma

sıcaklığı

: Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Bozunma sıcaklığı : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Akışkanlık

Akışkanlık (viskozite,

dinamik)

: Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Kinematik viskozite : < 7 mm2/s (40 °C)

Yöntem: ASTM D445

Patlayıcı özellikler : Sınıflandırılmamıştır

Oksitleyici özellikler : Uygulanamaz

9.2 Diğer bilgiler

Yüzey gerilimi : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

iletkenlik: < 100 pS/m

Bu malzemenin iletkenliği, onu bir statik toplayıcı kılmaktadır., Tipik olarak bir sıvı, iletkenliği 100 pS/m'nin altındaysa yalıtkan, 10,000 pS/m'nin altındaysa yarı iletken olarak kabul edilir., Bir sıvı ister yalıtkan ister yarı iletken olsun, alınacak önlemler aynıdır., Çeşitli faktörler, örneğin sıvının sıcaklığı, kontaminant mevcudiyeti ve antistatik katkı maddeleri, bir

sıvının iletkenliğini büyük ölçüde etkilemektedir.

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1 Tepkime

Ürün, aşağıdaki alt paragrafta belirtilenlerin yanı sıra ek reaktivite tehlikelerine neden olmaz.

10.2 Kimyasal kararlılık

Belgedeki hükümler doğrultusunda kullanıldığında ve saklandığında tehlikeli reaksiyon beklenmez.

Normal kullanım koşullarında kararlı.

10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı

Zararlı tepkimeler : Kuvvetli oksidanlarla reaksiyona girer.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken durumlar 🔃 İsı, kıvılcım, açık alev ve diğer tutuşturucu kaynaklardan

sakının.

Bazı durumlarda ürün, statik elektrik nedeniyle parlayabilir.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken

maddeler

: Güçlü oksitleyici reaktifler.

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Normal depolama sırasında zararlı bozunma ürünlerinin oluşması beklenmez., Isısal parçalanması yüksek oranda koşullara bağlıdır. Bu malzeme yandığında ya da ısısal veya oksitleyici bozunmaya uğradığında, havada karbon monoksit, karbon dioksit, kükürt oksitler ve tanımlanamayan organik bileşikler dahil gazlar, sıvılar ve katılardan oluşan kompleks bir karışım oluşur.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Olası maruz kalma yolları

hakkında bilgiler

: Maruz kalınabilecek birincil yol soluma yoluyladır diğer taraftan emilim cilt teması veya takip eden kazayla yutma

gerçekleşebilir.

Akut toksisite

Bileşenleri:

Distilatlar (Fischer-Tropsch) C8-26 - Dallanmış ve Lineer:

Ağız yoluyla Akut toksisite : LD50 (Sıçan): > 5.000 mg/kg

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Akut solunum(inhalasyon) : LC50 (Sıçan): > 5 mg/l

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

toksisitesi Maruz Kalma Süresi: 4 h

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Cilt yoluyla Akut toksisite : LD50 (Sıçan): > 2.000 mg/kg

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

verine gelmemektedir.

Cilt aşınması/tahrişi

Bileşenleri:

Distilatlar (Fischer-Tropsch) C8-26 - Dallanmış ve Lineer:

Notlar: Deriyi tahriş etmez.

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Ciddi göz hasarları/tahrişi

Bileşenleri:

Distilatlar (Fischer-Tropsch) C8-26 - Dallanmış ve Lineer:

Notlar: Gözde tahrişe neden olması beklenmemektedir.

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması

Bileşenleri:

Distilatlar (Fischer-Tropsch) C8-26 - Dallanmış ve Lineer:

Notlar: Hassaslaştırıcı değildir.

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Eşey hücre mutajenitesi

Bileşenleri:

Distilatlar (Fischer-Tropsch) C8-26 - Dallanmış ve Lineer:

În vitro genotoksisite : Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

İn vivo genotoksisite : Notlar: Mütajenik değildir.

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine

gelmemektedir.

Kanserojenite

Bileşenleri:

Distilatlar (Fischer-Tropsch) C8-26 - Dallanmış ve Lineer:

Notlar: Kanser yapıcı değildir.

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

| Malzeme | SEA Kanserojenite Sınıflandırma |
|----------|---------------------------------|
| Waizeine | OLA Ranserojenite ominandima |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| Distilatlar (Fischer-Tropsch) | Karsinojenite sınıflandırması yok |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| C8-26 - Dallanmış ve Lineer | |

Üreme toksisitesi

Bileşenleri:

Distilatlar (Fischer-Tropsch) C8-26 - Dallanmış ve Lineer:

Doğurganlığa olan etkileri

Notlar: Üretkenlikte bozulmaya yol açmaz.

Birikmeli bir toksik madde değildir.

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine

gelmemektedir.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma

Bileşenleri:

Distilatlar (Fischer-Tropsch) C8-26 - Dallanmış ve Lineer:

Notlar: Yüksek konsantrasyonlar merkezi sinir sistemi depresyonuna neden olarak baş ağrısı, baş dönmesi ve mide bulantısına yol açabilir.

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma

Bileşenleri:

Distilatlar (Fischer-Tropsch) C8-26 - Dallanmış ve Lineer:

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Aspirasyon zararı

Bileşenleri:

Distilatlar (Fischer-Tropsch) C8-26 - Dallanmış ve Lineer:

Yutma veya kusma sırasında ciğerlerin içine aspirasyon ölümle sonuçlanabilecek kimyasal kökenli akciğer iltihabına neden olabilir.

Diğer bilgiler

Ürün:

Notlar: Aksi belirtilmedikçe, sunulan veriler ayrı bileşenleri değil ürünü bütün halinde temsil eder.

Bileşenleri:

Distilatlar (Fischer-Tropsch) C8-26 - Dallanmış ve Lineer:

Notlar: Farklı düzenleyici çerçeveler altında başka yetkililer tarafından yapılan sınıflandırmalar mevcut olabilir.

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1 Toksisite

Bileşenleri:

Distilatlar (Fischer-Tropsch) C8-26 - Dallanmış ve Lineer:

Balıklar üzerinde toksisite

(Akut toksisite)

: LL50 : > 1.000 mg/l

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

verine gelmemektedir.

Su piresi (Daphnia) ve diğer

suda yaşayan omurgasızlar üzerinde toksisite (Akut

toksisite)

: LL50 : > 1.000 mg/l

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Su yosunları (algler) üzerinde : LL50 : > 1.000 mg/l

toksisite (Akut toksisite)

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Bakteriler üzerinde toksisite

(Akut toksisite)

: LL50 : > 100 mg/l

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Balıklar üzerinde toksisite

(Kronik toksisite)

: NOEC: 100 mg/l

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Su piresi (Daphnia) ve diğer

suda yaşayan omurgasızlar üzerinde toksisite (Kronik

toksisite)

: NOEC: 32 mg/l

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

verine gelmemektedir.

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bileşenleri:

Distilatlar (Fischer-Tropsch) C8-26 - Dallanmış ve Lineer:

Biyolojik bozunabilirlik : Bivobozunma: 80 %

Maruz Kalma Süresi: 28 d

Yöntem: OECD Test Rehberi 301F

Notlar: Kolaylıkla biyolojik bozunmaya uğrar.

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Bilesenleri:

Distilatlar (Fischer-Tropsch) C8-26 - Dallanmış ve Lineer:

Biyobirikim : Notlar: Biyolojik olarak birikmesi muhtemel bileşenler içerir

15 / 94 800001034222

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

12.4 Toprakta hareketlilik

Bileşenleri:

Distilatlar (Fischer-Tropsch) C8-26 - Dallanmış ve Lineer:

Hareketlilik (Mobilite) : Notlar: Su üstünde yüzer., Su ve toprak yüzeylerinde kısmen

buharlaşır ancak bir gün sonra büyük bir bölümü kalır., Büyük hacimlerde toprağa nüfuz edebilir ve yeraltı sularını kirletebilir.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bileşenleri:

Distilatlar (Fischer-Tropsch) C8-26 - Dallanmış ve Lineer:

Değerlendirme : Bu madde dayanıklılık, biyolojik birikim ve toksisite tarama

ölçütlerinin tümünü karşılamadığı için, PBT veya vPvB olarak

değerlendirilemez..

12.6 Diğer olumsuz etkiler

<u>Ürün:</u>

Diğer bilgiler : Madde/karışım, REACH Madde 57(f) veya Komisyon

Delagasyonu Yönetmeliği (AB) 2017/2100 veya Komisyon Yönetmeliği (AB) 2018/605'e göre %0,1 veya daha yüksek seviyelerde endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu

düşünülen bileşenleri içermez.

Ekolojiyle ilgili ek bilgiler : Notlar: Aksi belirtilmedikçe, sunulan veriler ayrı bileşenleri

değil ürünü bütün halinde temsil eder.

Bileşenleri:

Distilatlar (Fischer-Tropsch) C8-26 - Dallanmış ve Lineer:

Ekolojiyle ilgili ek bilgiler : Notlar: Su üzerinde oluşan filmler oksijen transferini

etkileyebilir ve organizmalara zarar verebilir.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1 Atık işleme yöntemleri

Ürün : mümkünse geri kazanın veya geri dönüştürün.

Yürürlükteki yönetmelikler uyarınca uygun atık sınıflandırması ve atma yöntemlerine karar vermek üzere, oluşan materyalin toksisite fiziksel özelliklerini belirleme sorumluluğu atığı üreten

tarafa aittir.

Atık ürünün, toprak ya da yeraltı sularını kirletmesine izin verilmemeli ya da çevreye bırakılarak bertaraf edilmemelidir.

Çevreye, kanalizasyona veya akarsulara atmayın. Toprağa drenajına izin vererek tank dibinde biriken suyu bertarafetmeyin. Bu, toprak ve yeraltı sularının kirlenmesine

yo açacaktır.

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Bir döküntü veya tank temizliğinden kaynaklanan atıklar yürürlükteki yönetmeliklere uygun olarak elden çıkarılmalı, tercihen tanınan bir toplayıcı veya taşerona teslim edilmelidir. Toplayıcı veya taşeronun yetkinliği önceden saptanmalıdır.

Atık, dökülen maddeler veya kullanılmış ürün tehlikeli atıktır.

Atıkların elden çıkarılması yürürlükteki bölgesel, ulusal ve yerel yasa ve yönetmeliklere uygun olmalıdır.

Yerel yönetmelikler bölgesel ve ulusal gereklerden daha katı

olabilir ve bunlara uyulmalıdır.

MARPOL - Gemi kaynaklı kirliliğin denetlenmesine dair teknik hususları sunan, Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası Sözleşmesi'ne (MARPOL 73/78) bakın.

Kontamine ambalaj : Ambalajları iyice akıtarak boşaltın.

Akıtarak boşalttıkttan sonra, kıvılcım ve ateşten uzak emin bir

yerde havalandırın.

Kalıntılar patlama tehlikesi oluşturabilir. Temizlenmemiş varilleri delmeyin, kesmeyin, veya kaynak yapmayın. Varil imalatçılarına veya metal imalatçılarına gönderin. Herhangi yerel geri alım ya da atık elden çıkarma

yönetmeliklerine uyunuz.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

14.1 UN Numarası

ADR : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir RID : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir IMDG : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir IATA : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

14.2 Uygun UN taşımacılık adı

ADR : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir RID : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir IMDG : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir IATA : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

ADR : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir RID : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir IMDG : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir IATA : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

14.4 Ambalajlama grubu

ADR : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir
RID : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir
IMDG : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

IATA : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

14.5 Çevresel zararlar

ADR : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir RID : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir IMDG : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Notlar : Özel uyarılar: Ulaşımla bağlantılı uygulamalarda kullanılması

durumunda kullanıcının bilmesi ya da uyması gereken özel önlemler için bkz. Elleme ve Depolama başlıklı 7. Bölüm.

14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

Deniz yoluyla toplu sevkiyatlarda MARPOL kuralları geçerlidir.

Ek Bilgi : Bu madde, ADR, RID kapsamında değildir ve Testler ve

Ölçütler Kılavuzu Bölüm III, alt bölüm 2.2.3.1.1 (Not 1) maddesine ve 32.2.5 fıkrasına göre ADR düzenlemeleri için

sınıf 3 kriterlerini karşılamamaktadır.

Bu ürün azot örtüsü altına alınarak taşınabilir. Azot, kokusuz ve gözle görülemeyen bir gazdır. Azottan zengin atmosferlere maruz kalma, mevcut oksijeni azleder ve bu da asfiksasyon veya ölüme neden olabilir. Personel, kapalı alana giriş gerektiğinde güvenlik önlemlerine kesin olarak uymalıdır.

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

KKDIK (30105 (Mükerrer)): Belirli zararlı maddelerin, karışımların ve eşyalarin imalatı, piyasaya arzı ve

kullanımı hakkında kısıtlamalar (EK 17)

: Aşağıda sunulan girdiye dair kısıtlama şartları dikkate alınmalıdır:

numaralı girdisi 3

Diğer kurallar : Mevzuat bilgilerinin kapsamlı olması amaçlanmamaktadır. Bu

materyal için diğer yönetmelikler geçerli olabilir

Kimyasal maddelerle çalışmalarda sağlık ve güvenlik önlemleri hakkında yönetmelik. Binaların yangından

korunması hakkında yönetmelik. Büyük endüstriyel kazaların önlenmesi ve etkilerinin azaltılması hakkında yönetmelik.

Bu ürünün içerikleri şu envanterlerde yer almaktadır:

DSL : Listelenmiştir

ENCS : Listelenmiştir

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

KECI : Listelenmiştir

PICCS : Listelenmiştir

TSCA : Listelenmiştir

AIIC : Listelenmiştir

TCSI : Listelenmiştir

IECSC : Listelenmiştir

NZIoC : Listelenmiştir

TSCA : Listelenmiştir

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Bu madde için Kimyasal Güvenlik Değerledirmesi yapılmıştır. Bu madde için Kimyasal Güvenlik Değerledirmesi yapılmıştır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

ADN - Tehlikeli Maddelerin İç Su Yollarında Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması; ADR - Tehlikeli Maddelerin karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Anlaşması; AIIC -Avustralya Endüstriyel Kimyasallar Envanteri; ASTM - Amerika Malzeme Test Etme Birliği; bw -Vücut ağırlığı; CLP - Sınıflandırma Etiketleme Paketleme Yönetmeliği; Yönetmelik (EC) No 1272/2008; CMR - Kanserojen, Mutajen veya Reprodüktif Zehirli Madde; DIN - Standaridizasyon için Alman Standartları Enstitüsü; DSL - Yertel Maddeler Listesi (Kanada); ECHA - Avrupa Kimyasallar Ajansı; EC-Number - Avrupa Topluluğu numarası; ECx - %x yanıt ile ilişkili konsantrasyon; ELx - %x yanıt ile ilişkili yükleme oranı; EmS - Acil Durum Programı; ENCS -Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler (Japonya); ErCx - %x büyüme oranı yanıtıyla ilişkili konsantrasyon; GHS - Global Harmonize Sistem; GLP - İyi Laboratuvar Uygulaması; IARC -Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı; IATA - Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği; IBC - Büyük Miktarlarda Tehlikeli Kimyasal taşıyan Gemilerin İnşası ve Ekipmanları için Uluslararası Yasa; IC50 - Yarı maksimal koruyucu konsantrasyon; ICAO - Uluslararası Sivil havacılık Örgütü; IECSC - Çin'deki Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri; IMDG - Uluslararası Deniz Taşımacılığı Tehlikeli Mallar; IMO - Uluslararası Deniz Taşımacılığı Örgütü; ISHL - Endüstriyel Güvenlik ve Sağlık Yasası (Japonya); ISO - Uluslararası Standartlar Örgütü; KECI - Kore Mevcut Kimyasallar Envanteri; LC50 - Test popülasyonunun %50'sine kadar ölümcül konsantrasyon; LD50 - Test popülasyonunun %50'sine kadar ölümcül doz (Medyan Ölümcül Doz); MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğe Karşı Koruma için Uluslararası Konvansiyon; n.o.s. - Aksi Belirtilmedikçe; NO(A)EC - Gözlemlenmemis (Yan) Etki Konsantrasyonu; NO(A)EL - Gözlemlenmemis (Yan) Etki

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Seviyesi; NOELR - Gözlemlenebilir Etki Yok Yükleme Oranı; NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri; OECD - Ekonomik İşbirliği ve Gelişme Organizasyonu; OPPTS - Kimyasal Güvenlik ve Kirlilik Önleme Ofisi; PBT - Kalıcı, Biyobirikimli ve toksik madde; PICCS - Kimyasallar ve Kimyasal Maddeler Envanteri Filipinler; (Q)SAR - (Kantitatif) Yapı Aktivite İlişkisi; REACH - Kimyasalların Tescili, Değerlendirilmesi, Yetkilendirilmesi ve Kısıtlanmasına ilişkin Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmeliği (EC) No 1907/2006; RID - Tehlikeli Malların Demiryolu ile taşınmasına ilişkin yönetmelikler; SADT - Kendi Kendine Hızlanan Dekompozisyon Sıcaklığı; SDS - Güvenlik Veri Sayfası; SVHC - çok fazla kaygı yaratan madde; TCSI - Tayvan Kimyasal Madde Envanteri; TECI - Tayland Mevcut Kimyasallar Envanteri; TRGS - Tehlikeli Maddeler için Teknik Kural; TSCA - Toksik Maddeler Kontrol Yasası (Birleşik Devletler); UN - Birleşmiş Milletler; vPvB - Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

Hazırlayan

Adı : Esra BAL / CRAD - Kimyasal Değerlendirme Uzmanı

Belge Tarihi : 12.09.2023

Sertifika No. : TÜV/11.209.02

Geçerlilik Tarihi 12.09.2028

Diğer bilgiler

Eğitim tavsiyesi : İşletmeciler için uygun bilgi, talimat ve eğitim sağlayınız.

Diğer bilgiler : Sol kenarda yer alan dikey çubuk (|) önceki versiyondan bir

değişikliği göstermektedir.

Kilit literatür referansları ve

bilgi kaynakları

: Alıntı yapılan veriler sınırlı olmamak kaydıyla bir veya daha

fazla bilgi kaynağından alınmıştır (örn. Shell Health

Services'den toksikolojik veriler, materyal tedarikçilerin verileri, CONCAWE, EU IUCLID veritabanı, EC 1272 düzenlemesi

vs.).

Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler hazırlandığı tarihteki mevcut en iyi tecrübe, bilgi ve inançlarımız temel alınarak hazırlanmıştır ve tamlık ya da kesinlik garantisi olarak göz önünde bulundurulamaz. Verilen bilgiler yalnızca güvenli taşıma, kullanma, işleme, depolama, nakliyat, imha ve tahliye amacıyla tasarlanmıştır ve garanti veya kalite spesifikasyonu sayılamaz. Bu bilgiler yalnızca belirtilen madde/karışım için geçeri olup diğer maddelerle karıştırılması durumunda veya diğer bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayabilir.

TR/TR

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| 30000010600 | | |
|-----------------------|---|--|
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI | |
| Başlık | maddenin üretimi- Endüstri | |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU3, SU8, SU9 İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Çevre Salım Kategorileri: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1 | |
| İşlem kapsamı | Maddenin üretimi veya ara ürün olarak kullanımı, proses kimyasalı veya ekstraksiyon ajanı. Tekrar kullanımı/geri dönüşümü, transportu, depolamayı, bakımı ve yüklemeyi kapsamaktadır (deniz/iç sularda çalışan gemi, karayolu/demiryolu araçları ve dökme konteyner dahil olmak üzere). | |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ | | |
|---|---|--|--|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | | |
| Ürün Özellikleri | | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STP. | | |
| Karışım/Malın içindeki Madde Konsantrasyonu | Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi belirtilmedikçe., | | |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | | | |
| Günlük 8 saate kadar maruziy sürece). | Günlük 8 saate kadar maruziyeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği | | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer (| Operasyonel Koşullar | | |
| İşlemler yüksek sıcaklıklarda gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C üstünde). İşyeri hijyeni iyi temel standardı uygulanmasını sağlayınız. | | | |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | | |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. | | |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | | |
| Uygulanamaz | | | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMINI | |
|--|---------------------|--|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | | |
| Uygulanamaz | | |
| Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır. | | |
| Nisk Tonetinii Onemen, niteliksei risk karaktenzasyonuna uayanmaktaun. | | |

| Bölüm 3.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |
| | |

| MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
|---|
| |
| |
| |

| Bölüm 4.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

BÖLÜM 3

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| Maruz Kalina Senaryosu - Çalışan | | |
|----------------------------------|--|--|
| 30000010634 | | |
| | | |
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI | |
| Başlık | Ara ürün olarak kullanımı- Endüstri | |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU3, SU8, SU9 İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Çevre Salım Kategorileri: ERC6a, ESVOC SpERC 6.1a.v1 | |
| İşlem kapsamı | Maddenin ara madde olarak kullanılması (Sıkı Kontrollü Koşullarla ilgili değildir). Geri dönüşüm/geri kazanım, malzeme transferleri, depolama, numune alma, ilgili laboratuvar faaliyetleri, bakım ve yüklemeyi (deniz aracı/mavna, karayolu/demiryolu vagonu ve dökme yük konteyneri dahil) içerir. | |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ | | | |
|---------------------------------------|---|-------------|--|--|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | | | |
| Ürün Özellikleri | Ürün Özellikleri | | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STP. | | | |
| Karışım/Malın içindeki | Üründe % 100 kadar bir madde payını ka | psar., Aksi | | |
| Madde Konsantrasyonu | belirtilmedikçe., | | | |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | | | | |
| Günlük 8 saate kadar maruziy sürece). | eti karşılar (başka şekilde belirtilmediği | | | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer (| Maruziyeti Etkileyen Diğer Operasyonel Koşullar | | | |
| | gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C | ; üstünde). | | |
| İşyeri hijyeni iyi temel standar | dı uygulanmasını sağlayınız. | | | |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | | | |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. | | | |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | | | |
| Uygulanamaz | | | | |

23 / 94 800001034222

MARUZ KALMA TAHMİNİ

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Bölüm 3.1 - Sağlık

Uygulanamaz

Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır.

| Bölüm 3.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |

| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
|--------------------|---|
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |

| Bölüm 4.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| Maruz Kalina Senaryosu - Çalişan | | |
|----------------------------------|--|--|
| 30000010601 | | |
| | | |
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI | |
| Başlık | Maddenin dağıtımı- Endüstri | |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU3, SU8, SU9 | |
| | İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, | |
| | PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 | |
| | Çevre Salım Kategorileri: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, | |
| | ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC | |
| | SpERC 1.1b.v1 | |
| | | |
| İşlem kapsamı | Örnekleri dahil maddenin yüklenmesi (deniz/iç su gemileri, | |
| | demiryolu/karayolu ve IBC yüklemesi dahil) ve tekrar | |
| | ambalajlanması (variler ve ufak paketler dahil), depolama, | |
| | boşaltım, dağıtım ve ilgili laboratuvar aktiviteleri. | |
| | | |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNE | TİM ÖNLEMLERİ |
|---|---|---------------|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Ürün Özellikleri | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STF | ο. |
| Karışım/Malın içindeki Madde Konsantrasyonu | Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi belirtilmedikçe., | |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| | yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer (| Operasyonel Koşullar | |
| İşlemler yüksek sıcaklıklarda gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C üstünde). İşyeri hijyeni iyi temel standardı uygulanmasını sağlayınız. | | |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. | |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Uygulanamaz | - | |

| | BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ |
|---|---------|---------------------|
| _ | | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Bölüm 3.1 - Sağlık

Uygulanamaz

Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır.

| Bölüm 3.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |

| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
|--------------------|---|
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |

| Bölüm 4.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| 30000010618 | | |
|-----------------------|---|--|
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI | |
| Başlık | Yakıt olarak kullanımı- Endüstri | |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU3 İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Çevre Salım Kategorileri: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1 | |
| İşlem kapsamı | Olarak uygulamayı kapsamaktadır akaryakıt (veya akaryakıt katkı maddesi), transfer, kullanım, tesis bakımı ve atık gidermeyle ilgili aktiviteler dahil. | |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNE | TİM ÖNLEMLERİ |
|--|---|----------------|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Ürün Özellikleri | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STF | D _. |
| Karışım/Malın içindeki Madde Konsantrasyonu | Üründe % 100 kadar bir madde payını ka belirtilmedikçe., | psar., Aksi |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | , | |
| | yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer (| Operasyonel Koşullar | |
| | gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C | ; üstünde). |
| İşyeri hijyeni iyi temel standaı | | · |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. | |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Uygulanamaz | | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ | |
|---|---|--|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | | |
| Uygulanamaz Risk Yönetimi Önlemleri, nit | teliksel risk karakterizasvonuna davanmaktadır. | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| | GBF Numarasi: 800001034 |
|--------------------|-------------------------------------|
| | |
| | |
| Bölüm 3.2 - Çevre | |
| Uygulanamaz | |
| | |
| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK |
| BOLOM 4 | KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |
| | |
| Bölüm 4.2 - Çevre | |
| Uygulanamaz | |
| Oygulariarriaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| Maruz Kallıla Seriaryosu - Çalişarı | |
|-------------------------------------|--|
| 30000010619 | |
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | Yakıt olarak kullanımı- Meslek |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU22 İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Çevre Salım Kategorileri: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1 |
| İşlem kapsamı | Olarak uygulamayı kapsamaktadır akaryakıt (veya akaryakıt katkı maddesi), transfer, kullanım, tesis bakımı ve atık gidermeyle ilgili aktiviteler dahil. |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ | |
|--------------------------------------|--|-----|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Ürün Özellikleri | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STP. | |
| Karışım/Malın içindeki | Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi | |
| Madde Konsantrasyonu | belirtilmedikçe., | |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | <u> </u> | |
| Günlük 8 saate kadar maruzi sürece). | iyeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer | Operasyonel Koşullar | |
| | gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C üstünde). | |
| | rdı uygulanmasını sağlayınız. | |
| | rar aygalamnaomi baglayime. | |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | |
| Genel tedbirler | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına | |
| (Aspirasyon) | girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı | |
| | takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal | |
| | özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir | |
| | zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL | |
| | (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddele | rin |
| | taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk | |
| | yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak | |
| | sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol | |
| | edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. | |
| | yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. | |
| | jamajim i adminder ridinide riemen deer jardini diini | |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | |
| | | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ |
|--------------------|---------------------|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| k karakterizasyonuna dayanmaktadır. |
|-------------------------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Z KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK |
| ROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| Mai uz Kalilia Geriai yosu - Galişaii | |
|---------------------------------------|---|
| 30000010632 | |
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | Petrol ve gaz yataklarında sondaj ve üretim biriminlerinde kullanım- Endüstri |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU3 İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Çevre Salım Kategorileri: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1 |
| İşlem kapsamı | Petrol alanı-sondaj ve üretim prosedürleri (sondaj çamuru ve sondaj deliği temizliği dahil) nakil, yerinde hazırlanış, sondaj başı kullanımı, vibrasyon aktiviteleri ve onlara ait bakım dahil. |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ | |
|---|---|--|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Ürün Özellikleri | Ürün Özellikleri | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STP. | |
| Karışım/Malın içindeki Madde Konsantrasyonu | Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi | |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | belirtilmedikçe., | |
| | veti karşılar (başka şekilde belirtilmediği Dperasyonel Koşullar | |
| İşlemler yüksek sıcaklıklarda gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C üstünde). İşyeri hijyeni iyi temel standardı uygulanmasını sağlayınız. | | |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. | |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Uygulanamaz | | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ |
|--------------------|---------------------|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| Risk Yönetimi Önlemler | i, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır. |
|------------------------|--|
| | |
| Bölüm 3.2 - Çevre | |
| Uygulanamaz | |
| | |
| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA ŞENARYOSUNA UYĞÜNLÜK |
| | KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |
| | |
| | |
| Bölüm 4.2 - Çevre | |
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| Mai uz Kalılıa Seliai yosu - Çalışalı | |
|---------------------------------------|---|
| 30000010635 | |
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | Petrol ve gaz yataklarında sondaj ve üretim biriminlerinde kullanım- Meslek |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU22 İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Çevre Salım Kategorileri: ERC8d, ESVOC SpERC 8.5b.v1 |
| İşlem kapsamı | Petrol alanı-sondaj prosedürleri (sondaj çamuru ve sondaj deliği temizliği dahil) nakil, yerinde hazırlanış, sondaj başı kullanımı, vibrasyon aktiviteleri ve onlara ait bakım dahil. |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ | |
|---------------------------------------|---|-----------|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Ürün Özellikleri | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STP. | |
| Karışım/Malın içindeki | Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi | |
| Madde Konsantrasyonu | belirtilmedikçe., | |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | | |
| Günlük 8 saate kadar maruziy sürece). | eti karşılar (başka şekilde belirtilmediği | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer (| Operasyonel Koşullar | |
| İşlemler yüksek sıcaklıklarda | gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C | üstünde). |
| İşyeri hijyeni iyi temel standar | dı uygulanmasını sağlayınız. | , |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. | |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Uygulanamaz | | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ |
|--------------------|---------------------|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır. | | |
|--|-------------------------------------|--|
| | | |
| | | |
| Bölüm 3.2 - Çevre | | |
| Uygulanamaz | | |
| | | |
| | | |
| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK | |
| | KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER | |
| Bölüm 4.1 - Sağlık | | |
| Uygulanamaz | | |
| | | |
| | | |
| Bölüm 4.2 - Çevre | | |
| Uygulanamaz | | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| Maruz Kalina Senaryosu - Çalişan | | |
|----------------------------------|---|--|
| 30000010605 | | |
| | | |
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI | |
| Başlık | Temizlik maddelerinde kullanımı- Endüstri | |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU3 | |
| | İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, | |
| | PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 | |
| | Çevre Salım Kategorileri: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1 | |
| | | |
| İşlem kapsamı | Depodan transfer, varillerden veya kaplardan | |
| | dökme/boşaltma dahil olmak üzere temizlik ürünlerinin bir | |
| | bileşeni olarak kullanımı kapsar. Hazırlık aşamasında | |
| | karıştırma/seyreltme sırasındaki maruziyetler ve temizleme | |
| | faaliyetleri (püskürtme, fırçalama, daldırma, silme, otomatik | |
| | ve elle dahil), ilgili ekipman temizliği ve bakımı. | |
| | , , , , | |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ | |
|--|---|--|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Ürün Özellikleri | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STP. | |
| Karışım/Malın içindeki Madde Konsantrasyonu | Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi belirtilmedikçe., | |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | , | |
| | yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer (| Operasyonel Koşullar | |
| İşyeri hijyeni iyi temel standaı | | |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. | |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Uygulanamaz | | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ | |
|---------|---------------------|--|
| | | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Bölüm 3.1 - Sağlık

Uygulanamaz

Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır.

| Bölüm 3.2 - Çevre | | |
|-------------------|--|--|
| Uygulanamaz | | |

| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
|--------------------|---|
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |

| Bölüm 4.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

BÖLÜM 3

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| Maruz Kalina Senaryosu - Çalışan | |
|----------------------------------|--|
| 30000010606 | |
| BÖLÜM 1 | MADUZ KALMA SENADVOSU DASLIČI |
| BOLUWI I | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | Temizlik maddelerinde kullanımı- Meslek |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU22 İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19 Çevre Salım Kategorileri: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1 |
| İşlem kapsamı | Temzilik ürünlerinin bir parçası olarak kullanılmayı kapsamaktadır fıçı ve kaplardan dökme/boşaltma dahil;ve preparasyon döneminde karıştırma/seyreltme sırasında ve temizlik işlerinde (püskürtme, fırçalama, daldırma ve silme, otomatik veya elle dahil) maruziyet. |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNE | TİM ÖNLEMLERİ | |
|---------------------------------------|---|---------------|--|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | | |
| Ürün Özellikleri | | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STF | D. | |
| Karışım/Malın içindeki | Üründe % 100 kadar bir madde payını ka | psar., Aksi | |
| Madde Konsantrasyonu | belirtilmedikçe., | | |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | | | |
| Günlük 8 saate kadar maruziy sürece). | Günlük 8 saate kadar maruziyeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği sürece). | | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer (| | | |
| | gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C | Cüstünde). | |
| İşyeri hijyeni iyi temel standar | dı uygulanmasını sağlayınız. | | |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | | |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. | | |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | | |
| Uygulanamaz | | | |

37 / 94 800001034222

MARUZ KALMA TAHMİNİ

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Bölüm 3.1 - Sağlık

Uygulanamaz

Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır.

| Bölüm 3.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |

| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
|--------------------|---|
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |

| Bölüm 4.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| Maruz Kalilia Seriaryosu - Çalişarı | |
|-------------------------------------|--|
| 30000010616 | |
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | Agrokimyasallarda kullanım- Meslek |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU22 İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Çevre Salım Kategorileri: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1 |
| İşlem kapsamı | Manüel veya makine spreylemesi, dumanlama ve sisleme için agro kimyasal yardımcı madde olarak kullanılması; ekipman temizliği ve tasfiyesi dahil. |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ |
|---------------------------------|---|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol |
| Ürün Özellikleri | |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol |
| Uygulanamaz | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ |
|--|---------------------|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |
| Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır. | |
| | |

| Bölüm 3.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |
| | |

| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER | |
|--------------------|---|--|
| Bölüm 4.1 - Sağlık | | |
| Uvqulanamaz | _ | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 222

| | GBF Numarası: 800001034 |
|-------------------|-------------------------|
| | |
| | |
| | |
| Bölüm 4.2 - Çevre | |
| Uygulanamaz | |

800001034222 40 / 94

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| Maruz Kalilia Seliaryosu - Çalişarı | |
|-------------------------------------|---|
| 30000010609 | |
| | |
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | yağlama maddesi- Endüstri |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU3 |
| | İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, |
| | PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, |
| | PROC17, PROC18 |
| | Çevre Salım Kategorileri: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC |
| | 4.6a.v1 |
| | |
| İşlem kapsamı | nın kullanılmasını kapsamaktadır nakil, makine/motorlar ve |
| | benzer ürünlerin kullanımı, ıskarta malın hazırlanması, tesis |
| | bakımı ve atıkların giderilmesi dahil kapalı ve açık sistemde |
| | yağlama maddesi formülasyonları. |
| | |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ | | |
|--|---|--|--|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | | |
| Ürün Özellikleri | | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STP. | | |
| Karışım/Malın içindeki Madde Konsantrasyonu | Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi belirtilmedikçe., | | |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | | | |
| | yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği | | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer (| Operasyonel Koşullar | | |
| İşyeri hijyeni iyi temel standaı | İşlemler yüksek sıcaklıklarda gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C üstünde). İşyeri hijyeni iyi temel standardı uygulanmasını sağlayınız. | | |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | | |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. | | |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | | |
| Uygulanamaz | | | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ | |
|---------|---------------------|--|
| | | |
| | | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Bölüm 3.1 - Sağlık

Uygulanamaz

Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır.

| Bölüm 3.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |

| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
|--------------------|---|
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |

| Bölüm 4.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| 30000010610 | |
|-----------------------|---|
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | yağlama maddesi- MeslekDüşük Çevresel SalınımYüksek Çevresel Salınım |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU22 İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Çevre Salım Kategorileri: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, ESVOC SpERC 9.6b.v1 |
| İşlem kapsamı | nın kullanılmasını kapsamaktadır nakil, motorlar ve benzer ürünlerin kullanımı, ıskarta malın hazırlanması, tesis bakımı ve atık yağın giderilmesi dahil kapalı ve açık sistemde yağlama maddesi formülasyonları. |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ | | |
|--|--|----|--|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | | |
| Ürün Özellikleri | | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STP. | | |
| Karışım/Malın içindeki Madde Konsantrasyonu | Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi belirtilmedikçe., | | |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | , | | |
| Günlük 8 saate kadar maruziy sürece). | yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği | | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer (| Operasyonel Koşullar | | |
| | İşlemler yüksek sıcaklıklarda gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C üstünde). İşyeri hijyeni iyi temel standardı uygulanmasını sağlayınız. | | |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | | |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddeleri taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. | in | |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | | |
| Uygulanamaz | | | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMINI |
|--|---------------------|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |
| Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır. | |
| Trisk Torietinii Oniemien, mieliksei risk karaktenzasyonuna dayanmaktadir. | |

| Bölüm 3.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |
| | |

| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
|--------------------|---|
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |

| Bölüm 4.2 - Çevre |
|-------------------|
| Uygulanamaz |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| 30000010612 | |
|-----------------------|--|
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | Metal işleme maddeleri / haddeleme yağları- Endüstri |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU3 İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Çevre Salım Kategorileri: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1 |
| İşlem kapsamı | Metal işleme formülasyonlarında kullanılmayı kapsamaktadır (MWFs)/haddeleme yağlara kapalı veya kapsüllü sistemler nakil, silindirle ezme ve tavlama işlemlerinde, kesme ve işleme aktivitelerinde, otomatik korozyon koruması uygulamasında, tesis bakımında, atık yağın boşaltımı ve giderilmesinde zaman zaman maruziyet dahil. |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNE | TİM ÖNLEMLERİ |
|---|--|---|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Ürün Özellikleri | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STF | Э. |
| Karışım/Malın içindeki Madde Konsantrasyonu | Üründe % 100 kadar bir madde payını ka belirtilmedikçe., | psar., Aksi |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | 3 / | |
| | yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer (| Operasyonel Koşullar | |
| İşlemler yüksek sıcaklıklarda gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C üstünde). İşyeri hijyeni iyi temel standardı uygulanmasını sağlayınız. | | |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda vey girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasıı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiz özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan zararlı maddenin solunma potansiyeli ile i (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türe taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kayna yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınab sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tedebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi | nda ya da alınımı ziko-kimyasal ölçülemeyen bir ilişkilidir. DNEL etilemez. Maddelerin ıklanan riskler, risk bilir. H304 olarak ehlikesini kontrol |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Uygulanamaz | | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ |
|--|---------------------|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |
| Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır. | |

| Bölüm 3.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |
| | |

| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
|--------------------|---|
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |

| Bölüm 4.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

BÖLÜM 2

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| Maruz Kaima Senaryosu - | Çanşan |
|-------------------------|--|
| 30000010613 | |
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | Metal işleme maddeleri / haddeleme yağları- MeslekYüksek Çevresel Salınım |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU22 İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Çevre Salım Kategorileri: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1 |
| İşlem kapsamı | Metal işleme formülasyonlarında kullanılmayı kapsamaktadır (MWFs) nakil, açık ve kapalı kesme/işleme aktiviteleri, otomatik veya elle korozyon koruması aplikasyonu, kirlenmiş yerlerde veya atık ürünlerde boşaltma işleri ve çalışma ve kullanılmış yağ giderilmesi dahil. |

ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ

| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | |
|---------------------------------------|---|--------------------|
| Ürün Özellikleri | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STI | Р. |
| Karışım/Malın içindeki | Üründe % 100 kadar bir madde payını ka | psar., Aksi |
| Madde Konsantrasyonu | belirtilmedikçe., | |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | | |
| Günlük 8 saate kadar maruziy sürece). | yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer (| Operasyonel Koşullar | |
| | sıcaklıklarda gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C üstünde). emel standardı uygulanmasını sağlayınız. | |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | |
| Genel tedbirler | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda vey | |
| (Aspirasyon) | girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnası | |
| | takiben kusma esnasında oluşabilecek fiz | |
| | özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan | |
| | zararlı maddenin solunma potansiyeli ile | |
| | (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) tür | |
| | taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kayna | |
| | yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınab | oilir. H304 olarak |
| | sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon t | |
| | edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. | |
| | yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi | yardım alın. |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Uygulanamaz | | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ |
|--|---------------------|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |
| Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır. | |
| | |

| Bölüm 3.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |
| | |

| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
|--------------------|---|
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |

| Bölüm 4.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| 30000010630 | yy |
|-----------------------|--|
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | Su işlem maddesi- Endüstri |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU3 İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Çevre Salım Kategorileri: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1 |
| İşlem kapsamı | açık ve kapalı sistemlerde maddenin su arıtımında kullanılmayı kapsamaktadır. |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ | |
|----------------------------------|--|--|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Ürün Özellikleri | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STP. | |
| Karışım/Malın içindeki | Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi | |
| Madde Konsantrasyonu | belirtilmedikçe., | |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | | |
| sürece). | yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer (| | |
| | gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C üstünde). | |
| İşyeri hijyeni iyi temel standar | | |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | |
| Genel tedbirler | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına | |
| (Aspirasyon) | girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı | |
| | takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal | |
| | özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir | |
| | zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL | |
| | (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin | |
| | taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk | |
| | yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak | |
| | sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol | |
| | edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. | |
| | yuunayin. Tutuimasi haiinue henlen tibbi yaluim aiin. - | |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Uygulanamaz | | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ |
|---|---------------------|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| | GBF Numarasi: 80000103 |
|--------------------|---|
| | |
| | |
| Bölüm 3.2 - Çevre | |
| Uygulanamaz | |
| | |
| BÖLÜM 4 | MADUZ KALMA SENADVOSUNA UVOUNUUK |
| BOLUM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |
| | |
| Bölüm 4.2 - Çevre | |
| Uygulanamaz | |
| Oygulariariaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

BÖLÜM 2

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| 30000010631 | |
|-----------------------|---|
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | Su işlem maddesi- Meslek |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU22 İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Çevre Salım Kategorileri: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1 |
| İşlem kapsamı | açık ve kapalı sistemlerde maddenin su arıtımında kullanılmayı kapsamaktadır. |

ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ

| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | |
|--|---|------------|
| Ürün Özellikleri | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STP. | |
| Karışım/Malın içindeki Madde Konsantrasyonu | Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi | |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | belirtilmedikçe., | |
| Günlük 8 saate kadar maruzi sürece). | yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer (| | |
| İşyeri hijyeni iyi temel standar | | Cüstünde). |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. | |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Uygulanamaz | | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ |
|--|---------------------|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |
| Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır. | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| Bölüm 3.2 - Çevre |
|-------------------|
| Uygulanamaz |
| |

| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
|--------------------|---|
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |

| Bölüm 4.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| 30000010603 | |
|-----------------------|--|
| 300000010003 | |
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | Kaplamalarda kullanım- Endüstri |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU3 |
| | İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, |
| | PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, |
| | PROC13, PROC14, PROC15 |
| | Çevre Salım Kategorileri: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1 |
| | |
| İşlem kapsamı | Kaplamalarda (boya, mürekkep, adhezif vs) kullanılmayı |
| | kapsamaktadır kullanım sırasında maruziyetler dahil |
| | (materyal alımı, bulk ve semi bulk ürünlerinin depolanması, |
| | hazırlanması ve doldurulması, püskürterek ve rulo ile |
| | aplikasyonu, elle fışkırtma, daldırma, akıtma, üretim |
| | yollarında akım tabakaları ve tabaka oluşumu dahil) ve tesis |
| | temizliği, bakım ve ilgili laboratuvar çalışmaları. |
| | |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ | |
|----------------------------------|--|--------------|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Ürün Özellikleri | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STP. | |
| Karışım/Malın içindeki | Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi | |
| Madde Konsantrasyonu | belirtilmedikçe., | |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | | |
| sürece). | eti karşılar (başka şekilde belirtilmediği | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer (| | |
| İşlemler yüksek sıcaklıklarda | gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C | üstünde). |
| İşyeri hijyeni iyi temel standar | ,,, | |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | |
| Genel tedbirler | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına | |
| (Aspirasyon) | girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı | |
| | takiben kusma esnasında oluşabilecek fiz | |
| | özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan | |
| | zararlı maddenin solunma potansiyeli ile i | |
| | (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türe | |
| | taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk | |
| | yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak | |
| | sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol | |
| | edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. | |
| | yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi | yardım alın. |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | _ |
| Uygulanamaz | | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ |
|--|---------------------|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |
| Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır. | |
| | |

| | Bölüm 3.2 - Çevre |
|--|-------------------|
| | Uygulanamaz |
| | , , |

| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
|--------------------|---|
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |

| Bölüm 4.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senarvosu - Calisan

| Maruz Kaima Senaryosu | - Çalişalı |
|-----------------------|---|
| 30000010604 | |
| | |
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | Kaplamalarda kullanım- Meslek |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU22 |
| - | İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, |
| | PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, |
| | PROC15, PROC19 |
| | Çevre Salım Kategorileri: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC |
| | 8.3b.v1 |
| | |
| İşlem kapsamı | Kaplamalarda (boya, mürekkep, adhezif vs) kullanılmayı |
| | kapsamaktadır kullanım sırasında maruziyetler dahil |
| | (materyal alımı, bulk ve semi bulk ürünlerinin depolanması, |
| | hazırlanması ve doldurulması, püskürterek, rulo ile ve fırçayla |
| | aplikasyon, elle fışkırtma veya benzer yöntemler ve tabaka |
| | oluşumu dahil) vetesis temizliği, bakım ve ilgili laboratuvar |
| | çalışmaları. |
| | |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ |
|---------------------------------------|---|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol |
| Ürün Özellikleri | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STP. |
| Karışım/Malın içindeki | Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi |
| Madde Konsantrasyonu | belirtilmedikçe., |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | |
| Günlük 8 saate kadar maruziy sürece). | yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer (| Operasyonel Kosullar |
| İşyeri hijyeni iyi temel standar | |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol |

800001034222 55 / 94

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| Uygulanamaz |
|-------------|
|-------------|

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ | | |
|--|--|--|--|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | | | |
| Uygulanamaz | | | |
| Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır. | | | |
| The state of the s | Nisk Tonetimi Omermen, niteliksernsk karakterizasyonuna dayanmaktadir. | | |

| Bölüm 3.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |
| | |

| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER | |
|--------------------|---|--|
| Bölüm 4.1 - Sağlık | | |
| Uygulanamaz | | |

| Bölüm 4.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| Maruz Kalilia Seliai yosu - | yangan |
|-----------------------------|--|
| 300000010614 | |
| | |
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | Bağlama ve ayırma maddesi olarak kullanım- Endüstri |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU3 |
| _ | İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, |
| | PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, |
| | PROC14 |
| | Çevre Salım Kategorileri: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1 |
| | |
| İşlem kapsamı | Malzeme transferleri, karıştırma, uygulama (püskürtme ve |
| | fırçalama dahil) kalıp oluşturma ve dökme ve atık işleme dahil |
| | bağlayıcı ve ayırıcı madde olarak kullanımını kapsar. |
| | |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ | |
|---|---|------|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Ürün Özellikleri | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STP. | |
| Karışım/Malın içindeki Madde Konsantrasyonu | Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi | |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | belirtilmedikçe., | |
| | yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği Operasyonel Kosullar | |
| İşlemler yüksek sıcaklıklarda İşyeri hijyeni iyi temel standar | gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C üstünde). rdı uygulanmasını sağlayınız. | |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarıl girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddele taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risi yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. | erin |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Uygulanamaz | | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ |
|--------------------|---------------------|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| Risk Yönetimi Önlemle | ri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır. |
|-----------------------|---|
| | |
| Bölüm 3.2 - Çevre | |
| Uygulanamaz | |
| | |
| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
| Bölüm 4.1 - Sağlık | · |
| Uygulanamaz | |
| | |
| Bölüm 4.2 - Çevre | |
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| Mai uz Kallıla Sellai yosu - Çalışalı | | |
|--|--|--|
| | | |
| MARIUZ KALMA OFNARVOOU RAGUIĞI | | |
| MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI | | |
| Bağlama ve ayırma maddesi olarak kullanım- Meslek | | |
| Kullanıldığı Sektör: SU22 | | |
| İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, | | |
| PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 | | |
| Çevre Salım Kategorileri: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC | | |
| 8.10b.v1 | | |
| | | |
| Bağlayıcı ve ayırıcı ajan olarak uygulamayı kapsamaktadır | | |
| transfer, karıştırma, püskürtme ve fırçalama ile aplikasyon ve | | |
| atık giderme dahil. | | |
| 9 | | |
| | | |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ | | |
|---|---|----------------|--|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | | |
| Ürün Özellikleri | | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STF | Э. | |
| Karışım/Malın içindeki Madde Konsantrasyonu | Üründe % 100 kadar bir madde payını ka belirtilmedikçe., | psar., Aksi | |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | Dem unitedit Çe., | | |
| Günlük 8 saate kadar maruziy sürece). | yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği | | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer (| | \ '' ('' \ \ | |
| İşlemler yüksek sıcaklıklarda gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C üstünde). İşyeri hijyeni iyi temel standardı uygulanmasını sağlayınız. | | | |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | | |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. | | |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | | |
| Uygulanamaz | | | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ |
|--------------------|---------------------|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır. | | |
|--|-------------------------------------|--|
| | | |
| Bölüm 3.2 - Çevre | | |
| Uygulanamaz | | |
| | | |
| | | |
| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK | |
| | KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER | |
| Bölüm 4.1 - Sağlık | • | |
| Uygulanamaz | | |
| 73 | | |
| , | | |
| Bölüm 4.2 - Çevre | | |
| Uygulanamaz | | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| 30000010621 | | |
|-----------------------|--|--|
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI | |
| Başlık | Fonksiyonel sıvılar- Endüstri | |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU3 İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Çevre Salım Kategorileri: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1 | |
| İşlem kapsamı | Bakım ve malzeme transferi dahil olmak üzere,endüstri tesislerinde fonksiyon sıvısı olarak örn. kablo yağları, transfer yağlar, soğutucular, soğutucu madde, hidrolik sıvıları kullanın. | |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ | | | |
|---|---|------------|--|--|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | | | |
| Ürün Özellikleri | Ürün Özellikleri | | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STP. | | | |
| Karışım/Malın içindeki Madde Konsantrasyonu | Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi | | | |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | belirtilmedikçe., | | | |
| | yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği | | | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer Operasyonel Koşullar | | | | |
| İşlemler yüksek sıcaklıklarda | gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C | Cüstünde). | | |
| İşyeri hijyeni iyi temel standaı | İşyeri hijyeni iyi temel standardı uygulanmasını sağlayınız. | | | |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | | | |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. | | | |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | | | |
| Uygulanamaz | | | | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ |
|---|---------------------|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır. | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| | GBF Numarasi: 80000103 |
|--------------------|---|
| | |
| | |
| Bölüm 3.2 - Çevre | |
| Uygulanamaz | |
| | |
| BÖLÜM 4 | MADUZ KALMA SENADVOSUNA UVOUNUUK |
| BOLUM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |
| | |
| Bölüm 4.2 - Çevre | |
| Uygulanamaz | |
| Oygulariariaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| 30000010622 | | |
|-----------------------|---|--|
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI | |
| Başlık | Fonksiyonel sıvılar- Meslek | |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU22 İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Çevre Salım Kategorileri: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1 | |
| İşlem kapsamı | Bakım ve malzeme transferleri dahil olmak üzere, iş ekipmanlarında fonksiyon sıvıları olarak örn. kablo yağları, transfer yağları, soğutucular, izolatörler, soğutma maddesi, hidrolik sıvılar kullanın. | |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ | | |
|--|---|--|--|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | | |
| Ürün Özellikleri | | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STP. | | |
| Karışım/Malın içindeki Madde Konsantrasyonu | Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi belirtilmedikçe., | | |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| Günlük 8 saate kadar maruzi sürece). | yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği | | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer | Operasyonel Koşullar | | |
| şlemler yüksek sıcaklıklarda gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C üstünde). İşyeri hijyeni iyi temel standardı uygulanmasını sağlayınız. | | | |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | | |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. | | |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | | |
| Uygulanamaz | | | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ |
|--------------------|---------------------|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Uygulanamaz

Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır.

| Bölüm 3.2 - Çevre | | |
|-------------------|--|--|
| Uygulanamaz | | |
| | | |

| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
|--------------------|---|
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |

| Bölüm 4.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| Waluz Kalilla Sellal yosu | gungun | | |
|---------------------------|---|--|--|
| 30000010623 | | | |
| | | | |
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI | | |
| Başlık | Yol ve inşaat ürünlerinde kullanım- Meslek | | |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU22 | | |
| _ | İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, | | |
| | PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 | | |
| | Cevre Salım Kategorileri: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC | | |
| | 8.15.v1 | | |
| | | | |
| İşlem kapsamı | Yol ve konstrüksiyon işlerindeki yüzey kaplamaları ve | | |
| • | bağlama uygulamaları, asfaltlamalar dahil, manüel mastik ve | | |
| | çatı kaplama ve sızdırmazlık membran uygulamaları | | |
| | , , | | |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ | | |
|---------------------------------|---|------------|--|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | | |
| Ürün Özellikleri | | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STP. | | |
| Karışım/Malın içindeki | Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi | | |
| Madde Konsantrasyonu | belirtilmedikçe., | | |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | | | |
| sürece). | yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği | | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer | Operasyonel Koşullar | | |
| İşlemler yüksek sıcaklıklarda | gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C | Cüstünde). | |
| İşyeri hijyeni iyi temel standa | rdı uygulanmasını sağlayınız. | · | |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | | |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. | | |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | | |
| Uygulanamaz | | | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ |
|--------------------|---------------------|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| Risk Yönetimi Önlemleri, | niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır. |
|--------------------------|---|
| | |
| Bölüm 3.2 - Çevre | |
| Uygulanamaz | |
| | |
| | |
| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK |
| | KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |
| | |
| | |
| Bölüm 4.2 - Çevre | |
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

BÖLÜM 2

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| 30000010625 | | | |
|-----------------------|---|--|--|
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI | | |
| Başlık | Laboratuvarlarda kullanım- Endüstri | | |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU3 İşlem Kategorileri: PROC15 Çevre Salım Kategorileri: ERC2, ERC4 | | |
| İşlem kapsamı | Laboratuvar çevresinde maddelerin kullanımı,malzeme transferi ve tesis temizliği dahil olmak üzere. | | |

CALISMA KOSULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ

| BOLUM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RISK YONETIM ONLEMLERI | | |
|---|--|-------------|--|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | | |
| Ürün Özellikleri | | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STP. | | |
| Karışım/Malın içindeki | Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi | | |
| Madde Konsantrasyonu | belirtilmedikçe., | | |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | | | |
| sürece). | yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği | | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer (| Operasyonel Koşullar | | |
| İşlemler yüksek sıcaklıklarda İşyeri hijyeni iyi temel standar | gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C dı uygulanmasını sağlayınız. | ; üstünde). | |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | | |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | Risk Yönetimi Önlemleri H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. | | |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | | |
| Uygulanamaz | | | |

| BÖLÜM 3 MARUZ KALMA TAHMİNİ | | | |
|--|-----|--|--|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | | | |
| Uygulanamaz | | | |
| Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır. | | | |
| , | , , | | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| Bölüm 3.2 - Çevre | | |
|-------------------|--|--|
| Uygulanamaz | | |

| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER | |
|--------------------|---|--|
| Bölüm 4.1 - Sağlık | | |
| Uygulanamaz | | |

| Bölüm 4.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| 30000010626 | |
|-----------------------|--|
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | Laboratuvarlarda kullanım- Meslek |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU22 İşlem Kategorileri: PROC15 Çevre Salım Kategorileri: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1 |
| İşlem kapsamı | Malzeme transferi ve tesis temizliği dahil, küçük miktarların laboratuvar çevresinde kullanılması, malzeme transferi ve tesis temizliği dahil olmak üzere. |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ |
|--|---|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol |
| Ürün Özellikleri | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STP. |
| Karışım/Malın içindeki | Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi |
| Madde Konsantrasyonu | belirtilmedikçe., |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | |
| sürece). | yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer (| Operasyonel Koşullar |
| İşlemler yüksek sıcaklıklarda | gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C üstünde). |
| İşyeri hijyeni iyi temel standar | |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri |
| Genel tedbirler | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına |
| (Aspirasyon) | girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı |
| | takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal |
| | özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir |
| | zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL |
| | (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin |
| taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk | |
| | yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak |
| sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontro | |
| | edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. |
| | yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol |
| Uygulanamaz | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ |
|--|---------------------|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |
| Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır. | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| Bölüm 3.2 - Çevre |
|-------------------|
| Uygulanamaz |
| |

| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
|--------------------|---|
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |

| Bölüm 4.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| 30000010637 | |
|-----------------------|--|
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | Patlayıcılarda kullanım- Meslek |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU22 İşlem Kategorileri: PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b Çevre Salım Kategorileri: ERC8e |
| İşlem kapsamı | sulandırılmış patlayıcıların üretim ve kullanımındaki maruziyeti kapsamaktadır(malzeme transferi ve tesis temizliği dahil olmak üzere) |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ | |
|--|---|--|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Ürün Özellikleri | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STP. | |
| Karışım/Malın içindeki Madde Konsantrasyonu | Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi belirtilmedikçe., | |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | | |
| Günlük 8 saate kadar maruzi sürece). | yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer (| Operasyonel Koşullar | |
| | gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C üstünde). | |
| İşyeri hijyeni iyi temel standaı | | |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. | |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Uygulanamaz | | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ | |
|---|---------------------|--|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | | |
| Uygulanamaz Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır. | | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| | GBF Numarasi: 800001034 |
|--------------------|-------------------------------------|
| | |
| | |
| Bölüm 3.2 - Çevre | |
| Uygulanamaz | |
| | |
| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK |
| BOLOM 4 | KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |
| | |
| Bölüm 4.2 - Çevre | |
| Uygulanamaz | |
| Oygulariarriaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| 30000010627 | |
|-----------------------|---|
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | Lastik üretimi ve işlemesi- Endüstri |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU3, SU10 İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 Çevre Salım Kategorileri: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1 |
| İşlem kapsamı | Ham (işlem görmemiş) lastiğin işlenmesi dahil dış lastik ve genel lastik ürenlerinin üretimi, lastik aditiflerin kullanımı ve karışımı, vulkanizasyon, soğutma ve son işlemler. |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNE | TİM ÖNLEMLEDİ |
|----------------------------------|--|--------------------|
| | | I IWI ONLEWILERI |
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Ürün Özellikleri | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STI | 5 . |
| Karışım/Malın içindeki | Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi | |
| Madde Konsantrasyonu | belirtilmedikçe., | |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | | |
| Günlük 8 saate kadar maruzi | eti karşılar (başka şekilde belirtilmediği | |
| sürece). | | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer (| Operasyonel Koşullar | |
| | gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C | Cüstünde). |
| İşyeri hijyeni iyi temel standar | dı uygulanmasını sağlayınız. | |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | |
| Genel tedbirler | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda vey | |
| (Aspirasyon) | girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnası | |
| | takiben kusma esnasında oluşabilecek fiz | |
| | özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan | |
| | zararlı maddenin solunma potansiyeli ile | |
| | (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) tür | |
| | taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk | |
| | yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınab | |
| | sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon t | ehlikesini kontrol |
| | edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. | |
| | yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi | yardım alın. |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Uygulanamaz | | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ |
|--------------------|---------------------|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Uygulanamaz

Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır.

| Bölüm 3.2 - Çevre | |
|-------------------|----------|
| Uygulanamaz | <u> </u> |
| | |

| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
|--------------------|---|
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |

| Bölüm 4.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| Maruz Kaima Senaryosu - Çalişan | |
|---------------------------------|--|
| 30000010628 | |
| | |
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | Polimer işlenmesinde kullanım- Endüstri |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU10 İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC21 Çevre Salım Kategorileri: ERC4, ESVOC SpERC 4.21a.v1 |
| İşlem kapsamı | Polimer formülasyonlarının işlenmesi nakil,aditiflerin (örn. pigmentler, stabilizörler, doldurucular, yumuşatıcılar) kullanımı, şekillendirme ve sertleştirme işlemleri, materyal hazırlama, depolama ve ilgili bakım dahil. |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNE | TİM ÖNLEMLERİ |
|--|---|----------------|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Ürün Özellikleri | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STF | D _. |
| Karışım/Malın içindeki Madde Konsantrasyonu | Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi belirtilmedikçe., | |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | • • | |
| Günlük 8 saate kadar maruzi sürece). | yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer | Operasyonel Koşullar | |
| İşyeri hijyeni iyi temel standa | gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C rdı uygulanmasını sağlayınız. | ; üstünde). |
| Yardımcı Senaryolar | | |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. | |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Uygulanamaz | | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ |
|--------------------|---------------------|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Uygulanamaz

Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır.

| Bölüm 3.2 - Çevre | |
|-------------------|----------|
| Uygulanamaz | <u> </u> |
| | |

| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
|--------------------|---|
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |

| Bölüm 4.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| 30000010629 | |
|-----------------------|--|
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | Polimer işlenmesinde kullanım- Meslek |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU22 İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC14, PROC21 Çevre Salım Kategorileri: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.21b.v1 |
| İşlem kapsamı | Polimer formülasyonlarının işlenmesi nakil,şekillendirme işlemleri, materyal hazırlama, depolama ve ilgili bakım dahil. |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNE | TİM ÖNLEMLERİ |
|---|---|---------------------|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Ürün Özellikleri | | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STF | D. |
| Karışım/Malın içindeki | Üründe % 100 kadar bir madde payını ka | psar., Aksi |
| Madde Konsantrasyonu Kullanım Sıklığı ve Süresi | belirtilmedikçe., | |
| | voti karaylar /haaka aakilda halirtilmadiği | |
| sürece). | yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer (| Operasyonel Koşullar | |
| | gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C | üstünde). |
| İşyeri hijyeni iyi temel standaı | dı uygulanmasını sağlayınız. | , |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | |
| Genel tedbirler | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda vey | a solunum yollarına |
| (Aspirasyon) | girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnası | |
| | takiben kusma esnasında oluşabilecek fiz | |
| | özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan | |
| | zararlı maddenin solunma potansiyeli ile i | |
| | (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) tür | |
| | taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kayna | |
| yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol | | |
| | | ehlikesini kontrol |
| | edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. | |
| | yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi | yardım alın. |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Uygulanamaz | Uygulanamaz | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ |
|--|---------------------|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| | GBF Numarasi: 800001034 |
|--------------------|-------------------------------------|
| | |
| | |
| <u> </u> | |
| Bölüm 3.2 - Çevre | |
| Uygulanamaz | |
| | |
| | |
| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK |
| | KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |
| | |
| | |
| Bölüm 4.2 - Çevre | |
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

| 30000010633 | |
|-----------------------|---|
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | Maden kimyasallarında kullanım- Endüstri |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU3 İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 Çevre Salım Kategorileri: ERC4, ESVOC SpERC 4.23.v1 |
| İşlem kapsamı | Maddenin nakil, üretim ve ayırma işlemleri, yeniden kazanma ve giderilme işlemleri dahil madencilik işlerindeki ekstraksiyon işlemlerinde kullanılmasını kapsamaktadır. |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNE | TİM ÖNLEMLERİ |
|---|---|--------------------|
| Bölüm 2.1 | Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Ürün Özellikleri | Ürün Özellikleri | |
| Ürünün fiziki formu | Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STF | 5. |
| Karışım/Malın içindeki | Üründe % 100 kadar bir madde payını ka | psar., Aksi |
| Madde Konsantrasyonu | belirtilmedikçe., | |
| Kullanım Sıklığı ve Süresi | | |
| sürece). | yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği | |
| Maruziyeti Etkileyen Diğer (| Operasyonel Koşullar | |
| | gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C | üstünde). |
| İşyeri hijyeni iyi temel standaı | dı uygulanmasını sağlayınız. | · |
| Yardımcı Senaryolar | Risk Yönetimi Önlemleri | |
| Genel tedbirler | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda vey | |
| (Aspirasyon) | girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnası | |
| | takiben kusma esnasında oluşabilecek fiz | |
| | özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan | |
| | zararlı maddenin solunma potansiyeli ile | |
| | (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) tür | |
| | taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kayna | |
| yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol | | |
| | | ehlikesini kontrol |
| | edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. | |
| | yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi | yardım alın. |
| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Uygulanamaz | Uygulanamaz | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ |
|---|---------------------|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasvonuna davanmaktadır. | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| | GBF Numarasi: 800001034 |
|--------------------|-------------------------------------|
| | |
| | |
| Bölüm 3.2 - Çevre | |
| Uygulanamaz | |
| | |
| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK |
| BOLOM 4 | KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |
| | |
| Bölüm 4.2 - Çevre | |
| Uygulanamaz | |
| Oygulariarriaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruziyet Senaryosu - Tüketici

| 30000010620 | |
|-----------------------|---|
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | Yakıt olarak kullanımı - tüketici |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU21 Ürün Kategorileri: PC13 Çevre Salım Kategorileri: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1 |
| İşlem kapsamı | Tüketici uygulamalarını kapsar sıvı yakıtlarda. |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ |
|------------------------------|---|
| Bölüm 2.1 | Tüketicinin Maruz Kalmasını Kontrol |
| Ürün Özellikleri | |
| Ürün Kategorileri | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. |

| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | |
|-------------|----------------------------------|--|
| Uygulanamaz | | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ |
|--|---------------------|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |
| Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır. | |
| | |

| Bölüm 3.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |
| | |

| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
|--------------------|---|
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| Bölüm 4.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruziyet Senaryosu - Tüketici

| maruziyet Senaryosu - Tuketici | |
|--------------------------------|---|
| 30000010608 | |
| | |
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | Temizlik maddelerinde kullanımı - tüketici |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU21 Ürün Kategorileri: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Çevre Salım Kategorileri: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1 |
| İşlem kapsamı | Yıkma ve temizlik ürünleri, aerosoller, kaplamalar, buz çözücüler, yağlama maddeleri ve hava temizleme ürünleri olarak satılan, tüketicilerin evde kullandıkları genel ekspozisyonları kapsar. |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ |
|------------------------------|---|
| Bölüm 2.1 | Tüketicinin Maruz Kalmasını Kontrol |
| Ürün Özellikleri | |
| Ürün Kategorileri | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. |

| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | |
|-------------|----------------------------------|--|
| Uygulanamaz | | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ |
|--|---------------------|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |
| Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır. | |

| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
|--------------------|---|
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| Uygulanamaz | | |
|-------------------|--|--|
| | | |
| Bölüm 4.2 - Çevre | | |
| Uygulanamaz | | |

84 / 94 800001034222

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruziyet Senaryosu - Tüketici

| Maruziyet Senaryosu - 10 | waruziyet Senaryosu - Tuketici | |
|--------------------------|---|--|
| 30000010617 | | |
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI | |
| Başlık | Agrokimyasallarda kullanım - tüketici | |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU21 Ürün Kategorileri: PC8 (excipient only), PC12, PC27 Çevre Salım Kategorileri: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1 | |
| İşlem kapsamı | Tüketici uygulamalarını kapsar tarım kimyasallarında sıvı ve katı formda. | |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ |
|------------------------------|---|
| Bölüm 2.1 | Tüketicinin Maruz Kalmasını Kontrol |
| Ürün Özellikleri | |
| Ürün Kategorileri | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. |

| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | |
|-------------|----------------------------------|--|
| Uygulanamaz | | |

| MARUZ KALMA TAHMİNİ | | |
|--|--|--|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | | |
| Uygulanamaz | | |
| Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır. | | |
| | | |

| Bölüm 3.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |
| | |

| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
|--------------------|---|
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| Bölüm 4.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruziyet Senaryosu - Tüketici

| 30000010611 | | |
|-----------------------|--|--|
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI | |
| Başlık | yağlama maddesi - tüketici Düşük Çevresel Salınım Yüksek Çevresel Salınım | |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU21 Ürün Kategorileri: PC1, PC24, PC31 Çevre Salım Kategorileri: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6e.v1, ESVOC SpERC 9.6d.v1 | |
| İşlem kapsamı | Tüketici uygulamalarını kapsar transfer işlemleri dahil olmak üzere, kapalı ve açık sistemlerde yağlama maddesi düzenlemeleri, uygulama, motor ve benzeri mamüllerin işletimi, ekipman bakımı ve kullanılmış yağ tasfiyesi. | |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ | |
|------------------------------|---|--|
| Bölüm 2.1 | Tüketicinin Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Ürün Özellikleri | | |
| Ürün Kategorileri | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ | |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. | |

| Bölüm 2.2 | üm 2.2 Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | |
|-------------|---|--|
| Uygulanamaz | | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ | |
|--|---------------------|--|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | | |
| Uygulanamaz | | |
| Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır. | | |
| Trisk Tolletinii Oniemen, miemoernsk karaktenzasyonana dayanmaktadir. | | |

| Bölüm 3.2 - Çevre |
|-------------------|
| Uygulanamaz |
| |

| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
|--------------------|---|
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| Uygulanamaz | | |
|-------------------|--|--|
| | | |
| Bölüm 4.2 - Çevre | | |
| Uygulanamaz | | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruziyet Senaryosu - Tüketici

| 30000010607 | |
|-----------------------|---|
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | Kaplamalarda kullanım - tüketici |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU21 Ürün Kategorileri: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC15, PC18, PC24, PC23, PC31, PC34 Çevre Salım Kategorileri: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1 |
| İşlem kapsamı | Kaplamalarda (boya, mürekkep, adhezif vs) kullanılmayı kapsamaktadır kullanım sırasında maruziyetler dahil (transfer ve hazırlama, fırça, elle püskürtme veya benzer yöntemlerleaplikasyon dahil) ve tesis temizliği. |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ |
|------------------------------|---|
| Bölüm 2.1 | Tüketicinin Maruz Kalmasını Kontrol |
| Ürün Özellikleri | |
| Ürün Kategorileri | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. |

| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | |
|-------------|----------------------------------|--|
| Uygulanamaz | | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ |
|---|---------------------|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır. | |
| Risk Torretimi Oniemien, niteliksei risk karakterizasyonuna dayanmaktadir. | |

| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
|--------------------|---|
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| Uygulanamaz | |
|-------------------|--|
| | |
| Bölüm 4.2 - Çevre | |
| Uygulanamaz | |

90 / 94 800001034222

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruziyet Senaryosu - Tüketici

| 300000010592 | |
|-----------------------|---|
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | Fonksiyonel sıvılar - tüketici |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU21 Ürün Kategorileri: PC16, PC17 Çevre Salım Kategorileri: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1 |
| İşlem kapsamı | İsi iletici yağ, hidrolik sıvı, soğutma maddesi içeren fonksiyon sıvılarının mühürlü maddelerle kullanımı. |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ |
|------------------------------|---|
| Bölüm 2.1 | Tüketicinin Maruz Kalmasını Kontrol |
| Ürün Özellikleri | |
| Ürün Kategorileri | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. |

| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | |
|-------------|----------------------------------|--|
| Uygulanamaz | | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ |
|--|---------------------|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |
| Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır. | |

| Bölüm 3.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |
| | |

| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
|--------------------|---|
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |
| Uygulanamaz | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| Bölüm 4.2 - Çevre | |
|-------------------|--|
| Uygulanamaz | |

92 / 94 800001034222 TR

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

Maruziyet Senaryosu - Tüketici

| 30000010624 | |
|-----------------------|---|
| BÖLÜM 1 | MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI |
| Başlık | Diğer tüketici kullanımları - tüketici |
| Kullanım Açıklayıcısı | Kullanıldığı Sektör: SU21 Ürün Kategorileri: PC28, PC39 Çevre Salım Kategorileri: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1 |
| İşlem kapsamı | Tüketici kullanımları örn. taşıyıcı olarak kozmetik/vücut bakım ürünlerinde, parfümlerde ve kokularda. not: sağlıkl ilgili konular başka yasalar tarafından kaplandığı için kozmetik ve vücut bakımı ürünlerinin REACH altında risk değerlendirilmesi sadece çevre için gereklidir. |

| BÖLÜM 2 | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ | |
|------------------------------|---|--|
| Bölüm 2.1 | Tüketicinin Maruz Kalmasını Kontrol | |
| Ürün Özellikleri | | |
| Ürün Kategorileri | ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ | |
| Genel tedbirler (Aspirasyon) | H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın. | |

| Bölüm 2.2 | Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol | |
|-------------|----------------------------------|--|
| Uygulanamaz | | |

| BÖLÜM 3 | MARUZ KALMA TAHMİNİ | |
|--|---------------------|--|
| Bölüm 3.1 - Sağlık | | |
| Uygulanamaz Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır. | | |
| The Following Chemical State of the Following | | |

| BÖLÜM 4 | MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER |
|--------------------|---|
| Bölüm 4.1 - Sağlık | |

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Shell GTL Fluid G70

İlk Hazırlama Tarihi: 2012/04/24 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 3.5 GBF Numarası: 800001034222

| Uygulanamaz | | |
|-------------------|--|--|
| | | |
| Bölüm 4.2 - Çevre | | |
| Uygulanamaz | | |

94 / 94 800001034222