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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 Madde/Karışım kimliği

Ticari ismi : Shell GTL Solvent GS 190

Ürün kodu : Q6535, Q6546

KKDİK Kayıt No. : 01-0000469135-20-0000 Kayıt numarası EU : 01-2120083063-63-0000

Eşanlamlıları : Hidrokarbonlar C10-C13, n-alkanlar, izoalkanlar, %<2

aromatikler

CAS-No. : 185857-36-7

EINECS Numarası : 940-726-3

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Madde/Karışımın kullanımı : Solvent.

Tavsiye edilmeyen

kullanımlar Bu ürün, önceden tedarikçi firmanın tavsiyesi alınmaksızın,

Bölüm 1'de önerilen uygulamaların dışında kullanılmamalıdır.

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

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

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

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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

öldürücü olabilir.

Ek Tehlike Açıklamaları EUH066: Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa

ve çatlaklara neden olabilir.

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.

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

Bu madde dayanıklılık, biyolojik birikim ve toksisite tarama ölçütlerinin tümünü karşılamadığı için, PBT veya vPvB olarak değerlendirilemez.

Alev alabilen/patlayıcı buhar-hava karışımı oluşturabilir.

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.

2 / 89 800010000109 TD

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.1 Maddeler

Madde adı : Hidrokarbonlar C10-C13, n-alkanlar, izoalkanlar, %<2

aromatikler

Zararlı bileşenler

Kimyasal İsmi	CAS-No. EINECS Numarası KKDİK Kayıt No.	T.R. SEA No 28848	Konsantrasyon (% w/w)
Hidrokarbonlar C10- C13, n-alkanlar, izoalkanlar, %<2 aromatikler	185857-36-7 940-726-3 / 01- 0000469135-20	Asp. Tok.1; H304 EUH066	<= 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 kişisel 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

utun.

İlk 6 saatte aşağıdaki gecikme belirtilerinden herhangi biri

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

ortayaçıkarsa, en yakın sağlık merkezine başvurun: 101° F'den (38.3°C) yüksekateş, nefes darlığı, göğüste sıkışma ya 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.

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

Normal kullanım koşullarında spesifik bir tehlike yok. Deri tahrişi belirti ve semptomları arasında yanma duygusu, kızarma ve şişme olabilir.

Normal kullanım koşullarında spesifik bir tehlike yok. Gözde tahriş belirti ve semptomları arasında yanma hissi, kızarıklık, şişlik ve/veya bulanık görme 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.

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

4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Tedavi : Doktora veya bir zehir kontrol merkezine danışın.

Kimyasal pnömonit potansiyeli.

Semptomlara göre bir tedavi uygulayın.

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.

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın söndürme sırasında oluşabilecek özel zararlar

: Acil müdahale personeli dışında herkesi yangın alanından uzaklastırın.

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

5 / 89 800010000109

TR

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 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 yöntemleri

: 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.

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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. 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.

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 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

Mesleki Maruz Kalma limit değerleri

Bileşenleri	CAS-No.	Değer tipi (Maruz	Kontrol parametreleri	Esaslar
		kalma şekli)		
Aliphatic dearom.		TWA (8hr)	1.050 mg/m3	EU HSPA
solvents 200 - 250				

Biyolojik maruz kalma limitleri

Belirlenen herhangi bir biyolojik sınır yoktur.

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon(lar) (PNEC) A.B. (EC)1907/2006 no`lu REACH tüzüğüne ve T.C. 29204 no`lu mevzuatına göre hazırlanmıştır:

Hidrokarbonlar C10-C13, n-alkanlar, izoalkanlar, %<2 aromatikler

: Madde, kompleks, bilinmeyen veya değişken bileşimli bir hidrokarbondur. PNEC'leri türetmede kullanılan geleneksel yöntemler uygun değildir ve bu tür maddeler için tek bir temsili PNEC tanımlanması mümkün olmamaktadır.

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 sunları 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 için göz banyoları ve duşlar.

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

8 / 89

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 icin kullanılan ekipmanın doğru secildiğinden, test edildiğinden ve bakımının yapıldığından emin

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

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 kaucuk 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 matervalinin tam kompozisvonuna 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 givsiler kullanın.

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

9/89 800010000109

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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

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

basınclı Nefes Cihazları kullanın.

Hava filtreli nefes cihazlarının kullanılabildiği yerlerde uygun

bir maske-filtre ikilisi secin.

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 : Sivi.

Renk renksiz

Koku : Hidrokarbon.

Koku Eşiği : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Hq : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Erime / donma noktası : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Kaynama noktası/kaynama

aralığı

: 180 - 230 °C

10/89 800010000109 TR

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Parlama noktası : 61 °C

Buharlaşma hızı : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Alevlenebilirlik

Alevlenirlik (katı, gaz) : Uygulanamaz

Alt patlama sınırı ve üst patlama sınırı / yanabilirlik sınırı

Üst patlayıcı limiti : 7 %(V)

Alt patlayıcı limiti : 0,5 %(V)

Buhar basıncı : Herhangi bir veri bulunmamaktadır (50 °C)

Nispi buhar yoğunluğu : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Bağıl yoğunluk : < 0,8

Yöntem: ASTM D4052

Yoğunluk : $< 800 \text{ kg/m} 3 (15 ^{\circ}\text{C})$

Yöntem: ASTM D4052

Çözünürlük(ler)

Su içinde çözünürlüğü : çözünmez

Dağılım katsayısı (n-

oktanol/su)

: log Pow: 4,5 - 7

Kendiliğinden tutuşma

sıcaklığı

: > 200 °C

Bozunma sıcaklığı : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Akışkanlık

Akışkanlık (viskozite,

dinamik)

: Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Kinematik viskozite : < 2 mm2/s (25 °C)

Yöntem: ASTM D445

Patlayıcı özellikler : Sınıflandırılmamıştır

Oksitleyici özellikler : Uygulanamaz

9.2 Diğer bilgiler

Yüzey gerilimi : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

11 / 89 800010000109

TR

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

iletkenlik : Düşük 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.

Molekül ağırlığı : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

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 : Isı, 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 : Maruz kalma solunum, yutma, deriden emilim, deri veya göz

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

hakkında bilgiler teması ve kazara yutma yoluyla meydana gelebilir.

Akut toksisite

<u>Ürün:</u>

Ağız yoluyla Akut toksisite : LD 50 (Sıçan, erkek ve dişi): > 5.000 mg/kg

Yöntem: OECD Test Rehberi 401

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Akut solunum(inhalasyon)

toksisitesi

: LC 50 (Sıçan, erkek ve dişi): > 2 -<= 10 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 4 h Test atmosferi: buhar

Yöntem: OECD Yönetmeliği 403'a eşdeğer veya benzer

testler

Notlar: LC50 > doymuşa yakın buhar konsantrasyonu. Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine

gelmemektedir.

Cilt yoluyla Akut toksisite : LD 50 (Sıçan, erkek ve dişi): > 2.000 mg/kg

Yöntem: OECD Yönetmeliği 402'a eşdeğer veya benzer

testler

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Bileşenleri:

Hidrokarbonlar C10-C13, n-alkanlar, izoalkanlar, %<2 aromatikler:

Ağız yoluyla Akut toksisite : LD 50 (Sıçan, erkek ve dişi): > 5.000 mg/kg

Yöntem: OECD Test Rehberi 401

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Akut solunum(inhalasyon)

toksisitesi

: LC 50 (Sıçan, erkek ve dişi): > 5 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 4 h Test atmosferi: buhar

Yöntem: OECD Yönetmeliği 403'a eşdeğer veya benzer

testler

Notlar: LC50 > doymuşa yakın buhar konsantrasyonu.

Benzer malzemelerden alınan verilere davalı

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine

gelmemektedir.

Cilt yoluyla Akut toksisite : LD 50 (Sıçan, erkek ve dişi): > 2.000 mg/kg

Yöntem: OECD Yönetmeliği 402'a eşdeğer veya benzer

testler

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

13 / 89 800010000109 TR

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Cilt aşınması/tahrişi

Ürün:

Türler: Tavşan

Yöntem: OECD Test Yönetmeliği 404'ya eşdeğer veya benzer testler

Notlar: Deriyi orta derecede tahriş ediyor (ancak sınıflandırma yapmak için yeterli değil). Uzun süreli ve sık sık temasta bulunmak deride yağ azalmasına ve deri iltihabına yol açabilir.

Bileşenleri:

Hidrokarbonlar C10-C13, n-alkanlar, izoalkanlar, %<2 aromatikler:

Türler: Tavşan

Yöntem: OECD Test Yönetmeliği 404'ya eşdeğer veya benzer testler

Notlar: Deriyi orta derecede tahriş ediyor (ancak sınıflandırma yapmak için yeterli değil). Uzun süreli ve sık sık temasta bulunmak deride yağ azalmasına ve deri iltihabına yol açabilir.

Ciddi göz hasarları/tahrişi

<u>Ürün:</u>

Türler: Tavşan

Yöntem: OECD Test Rehberi 405

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Bileşenleri:

Hidrokarbonlar C10-C13, n-alkanlar, izoalkanlar, %<2 aromatikler:

Türler: Tavşan

Yöntem: OECD Test Rehberi 405

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması

Ürün:

Türler: Kobay

Yöntem: OECD Test Rehberi 406

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Bileşenleri:

Hidrokarbonlar C10-C13, n-alkanlar, izoalkanlar, %<2 aromatikler:

Türler: Kobay

Yöntem: OECD Test Rehberi 406

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Eşey hücre mutajenitesi

Ürün:

İn vitro genotoksisite : Yöntem: OECD Yönetmeliği 471'e eşdeğer veya benzer

testler

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

yerine gelmemektedir.

: Yöntem: OECD Yönetmeliği 473'a eşdeğer veya benzer

testler

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

: Yöntem: OECD Test Yönetmeliği 476'ya eşdeğer veya benzer

testler

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

İn vivo genotoksisite : Türler: Fare

Yöntem: OECD Yönetmeliği 474'a eşdeğer veya benzer

testler

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Eşey hücre mutajenitesi-

Değerlendirme

: Bu ürün kategori 1A/1B'deki sınıflandırma kriterini

karşılamıyor.

Bileşenleri:

Hidrokarbonlar C10-C13, n-alkanlar, izoalkanlar, %<2 aromatikler:

İn vitro genotoksisite

: Yöntem: OECD Yönetmeliği 471'e eşdeğer veya benzer

testler

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

: Yöntem: OECD Yönetmeliği 473'a eşdeğer veya benzer

testler

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

: Yöntem: OECD Test Yönetmeliği 476'ya eşdeğer veya benzer

testler

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

İn vivo genotoksisite : Türler: Fare

Yöntem: OECD Yönetmeliği 474'a eşdeğer veya benzer

testler

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Eşey hücre mutajenitesi-

Değerlendirme

Bu ürün kategori 1A/1B'deki sınıflandırma kriterini

karşılamıyor.

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Kanserojenite

<u>Ürün:</u>

Türler: Sıçan, (erkek ve dişi)

Uygulama Şekli: Solunması halinde

Yöntem: OECD Yönetmeliği 453'a eşdeğer veya benzer testler Notlar: Kanıt ağırlığı kanserojen olarak sınıflandırmayı desteklemez

Türler: Fare, (erkek ve dişi)

Uygulama Şekli: Solunması halinde

Yöntem: OECD Yönetmeliği 453'a eşdeğer veya benzer testler Notlar: Kanıt ağırlığı kanserojen olarak sınıflandırmayı desteklemez

Kanserojenite - : Bu ürün kategori 1A/1B'deki sınıflandırma kriterini

Değerlendirme karşılamıyor.

Bileşenleri:

Hidrokarbonlar C10-C13, n-alkanlar, izoalkanlar, %<2 aromatikler:

Türler: Sıçan, (erkek ve dişi)

Uygulama Şekli: Solunması halinde

Yöntem: OECD Yönetmeliği 453'a eşdeğer veya benzer testler Notlar: Kanıt ağırlığı kanserojen olarak sınıflandırmayı desteklemez

Türler: Fare, (erkek ve dişi)

Uygulama Şekli: Solunması halinde

Yöntem: OECD Yönetmeliği 453'a eşdeğer veya benzer testler Notlar: Kanıt ağırlığı kanserojen olarak sınıflandırmayı desteklemez

Kanserojenite - : Bu ürün kategori 1A/1B'deki sınıflandırma kriterini

Değerlendirme karşılamıyor.

Malzeme	SEA Kanserojenite Sınıflandırma
Hidrokarbonlar C10-C13, n-alkanlar, izoalkanlar, %<2 aromatikler	Karsinojenite sınıflandırması yok

Üreme toksisitesi

Ürün:

Doğurganlığa olan etkileri : Türler: Sıçan

Cinsiyeti: erkek ve dişi Uygulama Şekli: Oral

Yöntem: OECD Test Rehberi 416

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Fetusun gelişimine etkileri : Türler: Sıçan, dişi

var Uygulama Şekli: Oral

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Yöntem: OECD Test Yönetmeliği 414'e eşdeğer veya benzer

testler

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Türler: Sıçan, dişi

Uygulama Şekli: Solunması halinde

Yöntem: OECD Test Yönetmeliği 414'e eşdeğer veya benzer

testle

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Üreme toksisitesi -Değerlendirme : Bu ürün kategori 1A/1B'deki sınıflandırma kriterini

karşılamıyor.

Bileşenleri:

Hidrokarbonlar C10-C13, n-alkanlar, izoalkanlar, %<2 aromatikler:

Doğurganlığa olan etkileri : Türle

: Türler: Sıçan

Cinsiyeti: erkek ve dişi Uygulama Şekli: Oral

Yöntem: OECD Test Yönetmeliği 414'e eşdeğer veya benzer

testler

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Fetusun gelişimine etkileri

var

Türler: Sıçan, dişi

Uygulama Şekli: Oral

Yöntem: OECD Test Yönetmeliği 414'e eşdeğer veya benzer

testler

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir. Türler: Sıçan, dişi

Uygulama Şekli: Solunması halinde

Yöntem: OECD Test Yönetmeliği 414'e eşdeğer veya benzer

testler

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Üreme toksisitesi -

: Bu ürün kategori 1A/1B'deki sınıflandırma kriterini

Değerlendirme karşılamıyor.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma

Ürün:

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Bileşenleri:

Hidrokarbonlar C10-C13, n-alkanlar, izoalkanlar, %<2 aromatikler:

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma

Ürün:

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Bileşenleri:

Hidrokarbonlar C10-C13, n-alkanlar, izoalkanlar, %<2 aromatikler:

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Tekrarlı doz toksisitesi

Ürün:

Türler: Sıçan, erkek ve dişi Uygulama Şekli: Oral

Yöntem: OECD Yönetmeliği 408'a eşdeğer veya benzer testler

Hedef Organlar: Spesifik hedef organ not edilmedi.

Türler: Sıçan, erkek ve dişi

Uygulama Şekli: Solunması halinde

Test atmosferi: buhar

Yöntem: OECD Yönetmeliği 413'a eşdeğer veya benzer testler

Hedef Organlar: Spesifik hedef organ not edilmedi.

Bileşenleri:

Hidrokarbonlar C10-C13, n-alkanlar, izoalkanlar, %<2 aromatikler:

Türler: Sıçan, erkek ve dişi Uygulama Şekli: Oral

Yöntem: OECD Yönetmeliği 408'a eşdeğer veya benzer testler

Hedef Organlar: Spesifik hedef organ not edilmedi.

Türler: Sıçan, erkek ve dişi

Uygulama Şekli: Solunması halinde

Test atmosferi: buhar

Yöntem: OECD Yönetmeliği 413'a eşdeğer veya benzer testler

Hedef Organlar: Spesifik hedef organ not edilmedi.

Aspirasyon zararı

Ürün:

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

Bileşenleri:

Hidrokarbonlar C10-C13, n-alkanlar, izoalkanlar, %<2 aromatikler:

Yutma veya kusma sırasında ciğerlerin içine aspirasyon ölümle sonuçlanabilecek kimyasal

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

kökenli akciğer iltihabına neden olabilir.

Diğer bilgiler

Ürün:

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

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

Bileşenleri:

Hidrokarbonlar C10-C13, n-alkanlar, izoalkanlar, %<2 aromatikler:

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

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1 Toksisite

Ürün:

Balıklar üzerinde toksisite

(Akut toksisite)

: LL50 (Oncorhynchus mykiss (Gökkuşağı alabalığı)): > 1.000

mg/l

Maruz Kalma Süresi: 96 h

Yöntem: OECD Test Rehberi 203 Notlar: Hemen hemen hiç toksik değildir:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Su piresi (Daphnia) ve diğer suda yaşayan omurgasızlar

üzerinde toksisite (Akut

toksisite)

EL50 (Daphnia magna (Supiresi)): > 1.000 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 48 h

Yöntem: OECD Test Rehberi 202 Notlar: Hemen hemen hiç toksik değildir:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Su yosunları (algler) üzerinde toksisite (Akut toksisite)

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1.000 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 72 h

Yöntem: OECD Test Rehberi 201 Notlar: Hemen hemen hiç toksik değildir:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Balıklar üzerinde toksisite (Kronik toksisite)

: Notlar: Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Su piresi (Daphnia) ve diğer suda yaşayan omurgasızlar

üzerinde toksisite (Kronik

toksisite)

: Notlar: Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Bakteriler üzerinde toksisite

19/89 800010000109

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

(Akut toksisite) Notlar: Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Bileşenleri:

Hidrokarbonlar C10-C13, n-alkanlar, izoalkanlar, %<2 aromatikler:

Balıklar üzerinde toksisite

(Akut toksisite)

: LL50 (Oncorhynchus mykiss (Gökkuşağı alabalığı)): > 1.000

mg/l

Maruz Kalma Süresi: 96 h Yöntem: OECD Test Rehberi 203 Notlar: Hemen hemen hiç toksik değildir:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Su piresi (Daphnia) ve diğer suda yaşayan omurgasızlar

üzerinde toksisite (Akut

toksisite)

: EL50 (Daphnia magna (Supiresi)): > 1.000 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 48 h

Yöntem: OECD Test Rehberi 202 Notlar: Hemen hemen hiç toksik değildir:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Su yosunları (algler) üzerinde

toksisite (Akut toksisite)

: EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1.000 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 72 h

Yöntem: OECD Test Rehberi 201 Notlar: Hemen hemen hiç toksik değildir:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Bakteriler üzerinde toksisite

(Akut toksisite)

Notlar: Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Balıklar üzerinde toksisite

(Kronik toksisite)

: Notlar: Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Su piresi (Daphnia) ve diğer suda yaşayan omurgasızlar üzerinde toksisite (Kronik

toksisite)

: Notlar: Herhangi bir veri bulunmamaktadır

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Ürün:

Biyolojik bozunabilirlik : Biyobozunma: 80 %

Maruz Kalma Süresi: 28 d

Yöntem: OECD Test Rehberi 301F

Notlar: Kolaylıkla biyolojik bozunmaya uğrar. Havada foto-kimyasal reaksiyonlarla hızla oksitlenir.

Bilesenleri:

Hidrokarbonlar C10-C13, n-alkanlar, izoalkanlar, %<2 aromatikler:

Biyolojik bozunabilirlik : Biyobozunma: 80 %

Maruz Kalma Süresi: 28 d

Yöntem: OECD Test Rehberi 301F

Notlar: Kolaylıkla biyolojik bozunmaya uğrar.

20 / 89 800010000109 TB

TR

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Havada foto-kimyasal reaksiyonlarla hızla oksitlenir.

12.3 Biyobirikim potansiyeli

<u>Ürün:</u>

Biyobirikim : Notlar: Biyolojik olarak birikme potansiyeline sahip.

Bileşenleri:

Hidrokarbonlar C10-C13, n-alkanlar, izoalkanlar, %<2 aromatikler:

Biyobirikim : Notlar: Biyolojik olarak birikme potansiyeline sahip.

12.4 Toprakta hareketlilik

<u>Ürün:</u>

Hareketlilik (Mobilite) : Notlar: Su üstünde yüzer., Toprağa karışırsa, toprak

partiküllerine yapışır ve hareketliliğini yitirir.

Bileşenleri:

Hidrokarbonlar C10-C13, n-alkanlar, izoalkanlar, %<2 aromatikler:

Hareketlilik (Mobilite) : Notlar: Su üstünde yüzer., Toprağa karışırsa, toprak

partiküllerine yapışır ve hareketliliğini yitirir.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

<u>Ürün:</u>

Değerlendirme : Bu madde dayanıklılık, biyolojik birikim ve toksisite tarama

ölçütlerinin tümünü karşılamadığı için, PBT veya vPvB olarak

değerlendirilemez..

Bileşenleri:

Hidrokarbonlar C10-C13, n-alkanlar, izoalkanlar, %<2 aromatikler:

Değerlendirme : Bu madde dayanıklılık, biyolojik birikim ve toksisite tarama

ölçütlerinin tümünü karşılamadığı için, PBT veya vPvB olarak

değerlendirilemez..

12.6 Diğer olumsuz etkiler

Ürün:

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.

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Bileşenleri:

Hidrokarbonlar C10-C13, n-alkanlar, izoalkanlar, %<2 aromatikler:

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.

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

22 / 89 800010000109

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir **IATA**

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 düzenlenmemistir RID Tehlikeli madde olarak düzenlenmemistir **IMDG** Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir 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. "Elleçleme 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.

: Bu ürün azot örtüsü altına alınarak taşınabilir. Azot, kokusuz Ek Bilgi

> 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

Uçucu organik bileşikler

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

KKDIK (30105 (Mükerrer)): Belirli zararlı maddelerin, : Aşağıda sunulan girdiye dair kısıtlama şartları dikkate alınmalıdır:

karışımların ve eşyalarin imalatı, piyasaya arzı ve kullanımı hakkında kısıtlamalar (EK 17)

numaralı girdisi 3

23 / 89 800010000109

: Uçucu organik maddeler (VOC) miktarı: 100 %

TR

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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:

ENCS : Listelenmiştir

KECI : Listelenmiştir

TSCA : Listelenmiştir

DSL : Listelenmiştir

IECSC : Sınırlı bildirilmiştir.

PICCS : Sınırlı bildirilmiştir.

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

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

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 - Gözlemlenmemiş (Yan) Etki Konsantrasyonu; NO(A)EL - Gözlemlenmemiş (Yan) Etki 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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

30000010600	3 3
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			
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. 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			

26 / 89 800010000109 TR

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

BÖLÜM 3	MARUZ KALMA TAHMINI	
Bölüm 3.1 - Sağlık		
Uygulanamaz		
Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır.		
The Total Charles of the Tax and Tax a		

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

Maruz Kalma Senaryosu -	Çalişalı
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 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 ka	psar., Aksi	
Madde Konsantrasyonu	belirtilmedikçe.,		
Kullanım Sıklığı ve Süresi			
Günlük 8 saate kadar maruziy sürece).	eti 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 (Aspirasyon)	H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda vey girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasıl takiben kusma esnasında oluşabilecek fiz özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan zararlı maddenin solunma potansiyeli ile i (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türtaşıdığı 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			

BÖLÜM 3 MARUZ KALMA TAHMİNİ

28 / 89 800010000109

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

maruz Kalina Senaryosu - Çalışan	
30000010602	
BÖLÜM 1	MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI
Başlık	Madde ve karışımların hazırlanması, paketlenmesi ve yeniden paketlenmesi- Endüstri
Kullanım Açıklayıcısı	Kullanıldığı Sektör: SU3, SU10 İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Çevre Salım Kategorileri: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
İşlem kapsamı	maddenin ve karışımlarının kitle veya devamlı işlemler halinde hazırlanması, ambalajlanması ve tekrar paketlenmesi, depolama, nakil, karıştırma, tablet haline getirme, presleme, peletleme, ekstrüzyon, küçük ve büyük ölçüde ambalajlama, numune alma bakım

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 kapsar., Aksi		
Madde Konsantrasyonu	belirtilmedikçe.,		
Kullanım Sıklığı ve Süresi			
Günlük 8 saate kadar maruziy sürece).	yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği		
Maruziyeti Etkileyen Diğer Operasyonel Koşullar			
	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
30 / 89 800010000109

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

BÖLÜM 2

30000010603	
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.

ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ

Dilim 0.4	Oaleanen Manue Kalenaanen Kantual	
Bölüm 2.1	Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol	
Ürün Özellikleri		
Ürünün fiziki formu	Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STF	Ρ.
Karışım/Malın içindeki	Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi	
Madde Konsantrasyonu	belirtilmedikçe.,	
Kullanım Sıklığı ve Süresi		
Günlük 8 saate kadar maruzi	yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği	
sürece).		
Maruziyeti Etkileyen Diğer		
İşlemler yüksek sıcaklıklarda gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C üstünde).		C üstünde).
İşyeri hijyeni iyi temel standardı uygulanmasını sağlayınız.		
Yardımcı Senaryolar	Risk Yönetimi Önlemleri	
Genel tedbirler	H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına	
(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 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		

32 / 89 800010000109 TD

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

BÖLÜM 3	MARUZ KALMA TAHMİNİ
Bölüm 3.1 - Sağlık	
Uygulanamaz	
Risk Yönetimi Önlemle	eri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır.
Bölüm 3.2 - Çevre	
Uygulanamaz	
DÖLÜM 4	MARIET MALANA OFNIARYOONNIA UNGUNUUM

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Maruz Kalma Senarvosu - Calisan

maruz Kaima Senaryosu - Çalişan		
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	T		
Urünün fiziki formu	Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STP.		
IZ /NA . lou i dia la la			
Karışım/Malın içindeki	Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi		
Madde Konsantrasyonu	belirtilmedikçe.,		
Kullanım Sıklığı ve Süresi			
	yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği		
	sürece).		
Maruziyeti Etkileyen Diğer (
	gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C üstünde).		
İşyeri hijyeni iyi temel standar	rdı uygulanmasını sağlayınız.		
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.		
Bölüm 2.2	Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol		
•			

34 / 89 800010000109

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

1	
Uygulanamaz	
i uvuulanamaz	

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

	Maruz Kallıla Serialyosu - Çalişalı		
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	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).	Günlük 8 saate kadar maruziyeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği sürece).		
Maruziyeti Etkileyen Diğer (Operasyonel Koşullar		
	gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C	üstünde).	
İşyeri hijyeni iyi temel standar	İşyeri hijyeni iyi temel standardı uygulanmasını sağlayınız.		
Yardımcı Senaryolar	Risk Yönetimi Önlemleri		
Genel tedbirler (Aspirasyon)			
Bölüm 2.2	Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol		
Uygulanamaz			

BÖLÜM 3 MARUZ KALMA TAHMİNİ 800010000109

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

BÖLÜM 3

30000010606		
BÖLÜM 1	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 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	1 3 /		
	yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği		
Maruziyeti Etkileyen Diğer	Operasyonel Koşullar		
	gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C üstünde).		
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			

38 / 89 800010000109

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Bölüm 3.1 - Sağlık

Uygulanamaz

Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır.

Bölüm 3.2 - Çevre	
Jygulanamaz	

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

Maruz Kalina Senaryosu - Çalişan		
300000010609		
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	Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi		
Madde Konsantrasyonu	belirtilmedikçe.,		
Kullanım Sıklığı ve Süresi			
Günlük 8 saate kadar maruzi 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. 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	
·		·
40 / 90		9000100001

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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	3 ·	
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. 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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

BÖLÜM 3	MARUZ KALMA TAHMINI
Bölüm 3.1 - Sağlık	
Uygulanamaz	
Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır.	
Nak Toneum Onemen, menkaernak 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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Maruz Kalma Senaryosu - Calışan

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) STP.	
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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

BÖLÜM 3	MARUZ KALMA TAHMINI
Bölüm 3.1 - Sağlık	
Uygulanamaz	
Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır.	
The Toronton Charles of the Naratterizacy Charles day and a day an	

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

BÖLÜM 2

maruz Kaima Senaryosu - Çalişan		
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) 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).	Günlük 8 saate kadar maruziyeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği sürece).	
Maruziyeti Etkileyen Diğer (
İşlemler yüksek sıcaklıklarda gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C üstünde). İşyeri hijyeni iyi temel standardı uygulanmasını sağlayınız.		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		

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

BÖLÜM 3	MARUZ KALMA TAHMİNİ
Bölüm 3.1 - Sağlık	
Uygulanamaz Risk Yönetimi Önlemleri, nite	eliksel 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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

Maruz Raima Senaryosu - Qangan	
30000010614	
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	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 maruzi sürece).	yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği		
Maruziyeti Etkileyen Diğer (Operasyonel Koşullar		
	gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C	; üstünde).	
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	

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

Mai dž Rainia Senai yosu - Şanşan	
30000010615	
BÖLÜM 1	MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI
Başlık	Bağlama ve ayırma maddesi olarak kullanım- Meslek
Kullanım Açıklayıcısı	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
İşlem kapsamı	Bağlayıcı ve ayırıcı ajan olarak uygulamayı kapsamaktadır transfer, karıştırma, püskürtme ve fırçalama ile aplikasyon ve atık giderme 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 Madde Konsantrasyonu	Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi		
Kullanım Sıklığı ve Süresi	belirtilmedikçe.,		
Günlük 8 saate kadar maruzi sürece). Maruziyeti Etkileyen Diğer (Costundo)	
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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

Maruz Kanna Senaryosu	- yangan
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)	Risk Yönetimi Onlemleri 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	
Uvgulanamaz	_

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 109

	GBF Numarası: 8000100001	
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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 YÖNETİM ÖNLEMLERİ	
Bölüm 2.1	Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol	
Ürün Özellikleri	3. 3.	
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		
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 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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

	GBF Numarasi: 800010000
Bölüm 3.2 - Çevre	
Uygulanamaz	
BÖLÜM 4	MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK
BOLOW 4	KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER
Bölüm 4.1 - Sağlık	
Uygulanamaz	
Bölüm 4.2 - Çevre	
Uygulanamaz	

55 / 89 800010000109 TR

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Maruz Kalma Senaryosu - Calışan

Maiuz Kailla Sellaiyosu - Çalişalı		
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	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 ka belirtilmedikçe.,	psar., Aksi	
Kullanım Sıklığı ve Süresi	beili tili Hedikçe.,		
sürece). Maruziyeti Etkileyen Diğer (yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği Dperasyonel Koşullar gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C	üstünde).	
33 33	İşyeri hijyeni iyi temel standardı uygulanmasını sağlayınız.		
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	

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Risk Yonetimi Onlemleri, ni	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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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	CALIEMA KOSIII LABI VE DISK VÖNE	TİM ÖNLEMLEDİ	
	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	Domain Carryo.,		
	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	
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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

	GBF Numarasi: 80001000
Bölüm 3.2 - Çevre	
Uygulanamaz	
BÖLÜM 4	MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK
BOLOW 4	KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER
Bölüm 4.1 - Sağlık	
Uygulanamaz	
Bölüm 4.2 - Çevre	
Uygulanamaz	
Oygulariarilaz	

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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		
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	

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

mai uz Kaima Genaryosu - Gangan		
MARUZ KALMA SENARYOSU BAŞLIĞI		
Yol ve inşaat ürünlerinde kullanım- Meslek		
Kullanıldığı Sektör: SU22		
İşlem Kategorileri: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b,		
PROC9, PROC10, PROC11, PROC13		
Çevre Salım Kategorileri: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC		
8.15.v1		
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				
Günlük 8 saate kadar maruzi sürece).	yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği			
Maruziyeti Etkileyen Diğer (Operasyonel Koşullar			
İşlemler yüksek sıcaklıklarda	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	

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Risk Yönetimi Önlemler	i, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır.
Bölüm 3.2 - Çevre	
Uygulanamaz	
BÖLÜM 4	MARUZ KALMA ŞENARYOSUNA 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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

300000010625	y wing win
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.

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 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			
İşyeri hijyeni iyi temel standar Yardımcı Senaryolar	gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C dı uygulanmasını sağlayınız. Risk Yönetimi Önlemleri	,		
Genel tedbirler	H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına			
(Aspirasyon)	girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnası			
(1.10)11.10)	takiben kusma esnasında oluşabilecek fiz			
	özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan			
	zararlı maddenin solunma potansiyeli ile			
	(Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerir 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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 standardı uygulanmasını sağlayınız.		
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.	
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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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	CALISMA KOSIII I ARI VE RİSK YÖNE	TİM ÖNLEMLERİ
Bölüm 2.1	ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol	
Ürün Özellikleri	Çanşanın Maruz Kannasını Kontrol	
n	0	5
Urünün fiziki formu	Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STP.	
Karışım/Malın içindeki	Üründe % 100 kadar bir madde payını ka	ıpsar., Aksi
Madde Konsantrasyonu	belirtilmedikçe.,	•
Kullanım Sıklığı ve Süresi	•	
Günlük 8 saate kadar maruzi sürece).	yeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği	
Maruziyeti Etkileyen Diğer	Operasyonel Koşullar	l
	gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C dı uygulanmasını sağlayınız.	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	

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

Shell GTL Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan	
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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 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 standaı		
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.	
Bölüm 2.2	Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol	
Uygulanamaz		

BÖLÜM 3	MARUZ KALMA TAHMİNİ
Bölüm 3.1 - Sağlık	
Uygulanamaz Risk Yönetimi Önlemleri, nit	reliksel 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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

	GBF Numarası: 80001000
Bölüm 3.2 - Çevre	
Uygulanamaz	
BÖLÜM 4	MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER
Bölüm 4.1 - Sağlık	•
Uygulanamaz	
D 10 0	
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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

30000010630	
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) STF	D.
Karışım/Malın içindeki Madde Konsantrasyonu	Üründe % 100 kadar bir madde payını ka belirtilmedikçe.,	psar., Aksi
Kullanım Sıklığı ve Süresi		
Günlük 8 saate kadar maruzi 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 Senarvolar Risk Yönetimi Önlemleri		
Yardımcı Senaryolar Genel tedbirler		ra calunum vallarina
(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. 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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

	GBF Numarasi: 800010000
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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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.

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 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	dı uygulanmasını sağlayınız.	
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.	
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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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.	

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Maruziyet Senaryosu - Tüketici

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Maruziyet Senaryosu - Tüketici

300000010611	
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	Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol	
Uygulanamaz		

BÖLÜM 3	MARUZ KALMA TAHMİNİ
Bölüm 3.1 - Sağlık	
Uygulanamaz	
Risk Yönetimi Onlemleri, nite	liksel 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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Maruziyet Senaryosu - Tüketici

300000010617	
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		

BÖLÜM 3 MARUZ KALMA TAHMİNİ	
Bölüm 3.1 - Sağlık	
Uygulanamaz Pisk Vänetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasvonuna davanmaktadır.	
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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Maruziyet Senaryosu - Tüketici

30000010620	anotioi
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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

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.			

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 Solvent GS 190

İlk Hazırlama Tarihi: 2013/08/14 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.4 GBF Numarası: 800010000109

Uygulanamaz		
Bölüm 4.2 - Çevre		
Uygulanamaz		

89 / 89 800010000109 TR