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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 Madde/Karışım kimliği

Ticari ismi : Saraline G100

Ürün kodu : Q6578

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

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

CAS-No. : 848301-67-7

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Madde/Karışımın kullanımı : Sondaj çamuru solventi olarak kullanın.

Tavsiye edilmeyen

kullanımlar

Bu ürün, önceden tedarikçi firmanın tavsiyesi alınmaksızın, Bölüm 1'de önerilen uygulamaların dışında kullanılmamalıdır.

Bu ürün, uygulama öncesinde tedarikçinin tavsiyesi alınmadan yukarıda belirtilenden başka uygulamalarda 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 ulasılabilinir)

Ulusal Zehir Danişma Merkezi (UZEM) - 114

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma T.R. SEA No 28848

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

öldürücü olabilir.

1 / 44 800010033807

TR

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

2.2 Etiket unsurları

Etiketleme T.R. SEA No 28848

Zararlılık işaretleri

Uyarı Kelimesi : Tehlike

Zararlılık ifadeleri : FİZİKSEL ZARARLILIKLAR:

CLP kriterlerine göre fiziksel olarak tehlikeli

olarak sınıflandırılmamıştır. SAĞLIK ZARARLILIKLARI:

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması

halinde öldürücü olabilir. ÇEVRESEL ZARARLILIKLAR:

CLP ölçütlerine göre çevreye 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

Kendi kendine alev alma sıcaklığının üzerindeki yüzeylerde yanabilir.

Buhar konsantrasyonlarının yanabilirlik aralığında olduğu yerlerde tankve konteynerlerin üst kısmındaki buhar oto ateşleme sıcaklığınınaşıldığı sıcaklıklarda tutuşabilir ve patlayabilir. 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.

BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.1 Maddeler

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

2 / 44 800010033807 TR

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

848301-67-7

Zararlı bileşenler

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

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel notlar : Normal koşullar altında kullanıldığında sağlık için tehlike

oluşturması beklenmemektedir.

İlk yardım yapanların

güvenliği

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

giydiğinizden emin olun.

Solunması halinde : Normal kullanım kosullarında tedavi gerektirmez.

Eğer belirtiler devam ederse, bir sağlık kuruluşuna başvurun.

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

şayet varsa sabunla yıkamaya devam edin.

Kalıcı bir tahriş oluşmuşsa tıbbi yardıma başvurun.

Gözle teması halinde : Bol suyla gözleri yıkayın.

Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli

durulayın.

Kalıcı bir tahriş oluşmuşsa tıbbi yardıma başvurun.

Yutulması halinde : Lokasyonunuz / tesisiniz için geçerli acil durum numarasını

arayın.

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

tutun.

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

da sürekli öksürük veyahırıltılı nefes alma.

4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Belirtiler : Normal kullanım koşullarında, solumayla alınmasının tehlikeli

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

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 sayılabilir.

4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Tedavi : Semptomlara göre bir tedavi uygulayın.

Doktora veya bir zehir kontrol merkezine danışın.

Kimyasal pnömonit potansiyeli.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1 Yangın söndürücüler

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

karbon dioksit, kum ve toprak sadece küçük yangınlarda

kullanılabilir.

Uygun olmayan söndürücü

maddeler

: Fıskiyede su kullanmayınız.

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın söndürme sırasında oluşabilecek özel zararlar

: Acil müdahale personeli dışında herkesi yangın alanından

uzaklaştırın.

Tehlikeli yanma ürünleri şunları içerebilir:

Havadaki katı ve sıvı partiküllerle gazın (duman) kompleks bir

karışımı.

Karbon monoksit.

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

Tanımlanmamış organik ve inorganik bileşikler.

Parlama noktasının altındaki sıcaklıklarda bile alevlenebilen

buharlar bulunabilir.

Buharı havadan ağırdır, zemin boyunca yayılır ve uzak bir

noktada alev alması mümkündür.

Su üzerinde yüzer ve yeniden alev alabilir.

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme ekibi için özel koruyucu ekipmanlar

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

Özel yangın söndürme

yöntemleri

: Kimyasal yangınlar için standart prosedür.

Diğer bilgiler : Bitişik konteynerleri su püskürterek soğuk tutun.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya önlemleri

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Kişisel önlemler

Tüm ilgili yerel ve ulusal yönetmeliklere uyunuz.

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

ihbarda bulunun.

Toplanamayacak kadar çok miktarda dökülme varsa yerel

otoritelere haber verilmelidir.

Deri, gözler ve giysilerle temastan kaçının.

Tehlikeli alanı izole edin ve gereksiz veya koruyucu donanımı

olmayan personelin girmesine izin vermeyin.

Buğu ve buharı solumayın.

Elektrikli ekipmanları kullanmayın.

6.2 Çevresel önlemler

Çevresel önlemler

Mümkünse kişisel risk almadan sızıntıları kapatın. Çevredeki tüm muhtemel tutuşturucu kaynakları uzaklaştırın. Çevreye bulaşmasını önlemek için uygun muhafazalar kullanın. Kum, toprak veya diğer uygun bariyerleri kullanarak yayılmasını veya drenaj sistemine, kanallara veya nehirlere girmesini engelleyin. Gazı dağıtmaya veya örneğin sis spreyleri kullanarak akışını güvenli bir yere doğru yönlendirmeye çalışın. Statik deşarja karşı önleyici tedbirler alın. Bütün donanımı bağlayıp topraklayarak elektrik devamlılığını garantiedin.

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

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.

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.

6 / 44 800010033807

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

Buharı havadan ağırdır, zemin boyunca yayılır ve uzak bir

noktada alev alması mümkündür.

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

kullanmadan önce ellerinizi yıkayınız. Ürün bulaşmış elbiseleri

tekrar kullanmadan önce yıkayın. Yutmayın. Yutulması

halinde hemen tıbbi yardım alın.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama alanı ve kaplarında aranan nitelikler

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

Diğer veriler : Saklama Sıcaklığı: Oda sıcaklığı

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

Depolama tanklarının temizlik, teftiş ve bakımı, titiz

prosedürler ve önlemlerin uygulamaya koyulmasını gerektiren

bir uzmanlık operasyonudur. Etrafı çevrilmiş (setli), iyi

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

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

alev alabilir.

Ambalaj materyalleri : Uygun malzeme: Kaplar ve kap kaplamalarında düşük

karbonlu, paslanmaz çelik kullanın., Konteyner boyaları için

epoksi boya, çinko silikat boya kullanın.

Uygun olmayan malzeme: Doğal, butil veya nitril kauçuklarla

uzun süreli temastan kaçınınız.

7.3 Belirli son kullanımlar

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

eklere bakın.

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

American Petroleum Institute (Amerika Petrol Enstitüsü) 2003

(Statik, Yıldırım ve Kaçak Akımlar Nedeniyle Oluşan

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

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kisisel korunma

8.1 Kontrol parametreleri

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

Biyolojik maruz kalma limitleri

Belirlenen herhangi bir biyolojik sınır yoktur.

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik önlemleri

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.

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

Genel bilgiler:

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

Kontrollerin güvenli kullanımı ve bakımı için prosedürler belirleyin.

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

Ekipmanı açmadan veya bakımdan önce sistemikapatın.

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

Kişisel koruyucu ekipman

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

koruyucu gözlük tavsiye edilir.

Ellerin korunması

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

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

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

Cildin korunması

: Normal kullanım koşulları altında derinin korunması gerekli değildir.

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

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

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

Solunum sisteminin korunması

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

Koruyucu nefes cihazları tedarikçileri ile durumu görüşün.

Hava filtreli nefes cihazlarının uygun olmadığı

yerlerde(örneğin havadaki konsantrasyonun yüksek olduğu, oksijen yetersizliği riskinin bulunduğu dar mekanlarda) uygun basınclı Nefes Cihazları kullanın.

Hava filtreli nefes cihazlarının kullanılabildiği yerlerde uygun

bir maske-filtre ikilisi seçin.

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

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

uymalıdır. KKD tedarikçilerinden kontrol edin.

Termal tehlikeler : Uygulanamaz

Çevresel maruz kalma kontrolleri

Genel notlar : Buhar içeren hayanın dışarı atılmasında, tehlikeli maddelerin

emisyonuna ilişkin yerel şartlara uyulmalıdır.

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

değerlendirmesi yapılmalıdır.

Kazara bırakma önlemleriyle ilgili bilgi bölüm 6'da

bulunmaktadır.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm : Sıvı.

Renk : renksiz

Koku : Parafinli

Koku Eşiği : uygun veri yoktur

pH : Uygulanmaz

Erime noktası/Donma noktası : uygun veri yoktur

Kaynama noktası/kaynama

aralığı

: 200 - 350 °C

Parlama noktası : > 100 °C

Buharlaşma hızı : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Alevlenebilirlik

Alevlenirlik (sıvılar) : Notlar: uygun veri yoktur

Alt patlama sınırı ve üst patlama sınırı / yanabilirlik sınırı

Üst patlayıcı limiti : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Alt patlayıcı limiti : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

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

Nispi buhar yoğunluğu : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

Bağıl yoğunluk : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Yoğunluk : 0,785 g/cm3 (15 °C)

Çözünürlük(ler)

Su içinde çözünürlüğü : çözünmez

Dağılım katsayısı (n-

oktanol/su)

: Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Kendiliğinden tutuşma

sıcaklığı

: Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Bozunma sıcaklığı : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Akışkanlık

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

Yöntem: ASTM D445

Patlayıcı özellikler : uygun veri yoktur

Oksitleyici özellikler : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

9.2 Diğer bilgiler

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., Çeşitli faktörler, örneğin sıvının sıcaklığı, kontaminant

mevcudiyeti ve antistatik katkı maddeleri, bir sıvının

iletkenliğini büyük ölçüde etkilemektedir.

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.

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

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

hakkında bilgiler

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

gerçekleşebilir.

Akut toksisite

Ürün:

Ağız yoluyla Akut toksisite : LD50 (Sıçan): > 5000 mg/kg

Notlar: Düşük toksisite

Akut solunum(inhalasyon)

: LC50: > 5 mg/l

toksisitesi

Maruz Kalma Süresi: 4 h

Notlar: Solumayla toksikliği düşüktür.

Cilt yoluyla Akut toksisite : LD50 (Sıçan): > 2000 mg/kg

Notlar: Düşük toksisite

Bileşenleri:

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

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

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Akut solunum(inhalasyon)

toksisitesi

: LC50 (Sıçan): > 5 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 4 h

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

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

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Cilt aşınması/tahrişi

Ürün:

Notlar: Uzun süreli ve sık sık temasta bulunmak deride yağ azalmasına ve deri iltihabına yol

açabilir.

Deriyi tahriş etmez.

Bileşenleri:

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

Notlar: Deriyi tahriş etmez.

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Ciddi göz hasarları/tahrişi

<u>Ürün:</u>

Notlar: Gözde tahrişe neden olması beklenmemektedir.

Bileşenleri:

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

Notlar: Gözde tahrişe neden olması beklenmemektedir.

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması

Ürün:

Notlar: Hassaslaştırıcı değildir.

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Bileşenleri:

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

Notlar: Hassaslaştırıcı değildir.

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Eşey hücre mutajenitesi

<u>Ürün:</u>

İn vivo genotoksisite : Notlar: Mütajenik değildir.

Bileşenleri:

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

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

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

yerine gelmemektedir.

İn vivo genotoksisite : Notlar: Mütajenik değildir.

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine

gelmemektedir.

Kanserojenite

Ürün:

Notlar: Kanser yapıcı değildir.

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Bileşenleri:

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

Notlar: Kanser yapıcı değildir.

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Malzeme	SEA Kanserojenite Sınıflandırma
Distilatlar (Fischer-Tropsch) C8-26 - Dallanmış ve Lineer	Karsinojenite sınıflandırması yok

Üreme toksisitesi

Ürün:

Doğurganlığa olan etkileri

Notlar: Üretkenlikte bozulmaya yol açmaz.

Birikmeli bir toksik madde değildir.

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine

gelmemektedir.

Bileşenleri:

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

Doğurganlığa olan etkileri

Notlar: Üretkenlikte bozulmaya yol açmaz.

Birikmeli bir toksik madde değildir.

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine

gelmemektedir.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma

Ürün:

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

Bileşenleri:

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

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

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

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma

Ürün:

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Bileşenleri:

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

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Aspirasyon zararı

Ürün:

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

Bilesenleri:

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

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

Diğer bilgiler

Ürün:

Notlar: 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:

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

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

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1 Toksisite

Ürün:

Balıklar üzerinde toksisite : LC50 : > 100 mg/l

(Akut toksisite) Notlar: Hemen hemen hiç toksik değildir:

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

Su piresi (Daphnia) ve diğer suda yaşayan omurgasızlar

üzerinde toksisite (Akut

toksisite)

Su yosunları (algler) üzerinde : EC50 : > 100 mg/l

toksisite (Akut toksisite)

Balıklar üzerinde toksisite

(Kronik toksisite)

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

toksisite)

Bakteriler üzerinde toksisite

(Akut toksisite)

: EC50 : > 100 mg/l

Notlar: Hemen hemen hiç toksik değildir:

Notlar: Hemen hemen hiç toksik değildir:

: Notlar: NOEC/NOEL > 100 mg/l

: Notlar: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

: IC50 : > 100 mg/l

Notlar: Hemen hemen hiç toksik değildir:

Bileşenleri:

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

Balıklar üzerinde toksisite

(Akut toksisite)

: LL50 : > 1.000 mg/l

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Su piresi (Daphnia) ve diğer

suda yaşayan omurgasızlar üzerinde toksisite (Akut

toksisite)

: LL50: > 1.000 mg/l

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Su yosunları (algler) üzerinde

toksisite (Akut toksisite)

: LL50 : > 1.000 mg/l

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Bakteriler üzerinde toksisite

(Akut toksisite)

: LL50 : > 100 mg/l

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Balıklar üzerinde toksisite

(Kronik toksisite)

: NOEC: 100 mg/l

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Su piresi (Daphnia) ve diğer

suda yaşayan omurgasızlar üzerinde toksisite (Kronik

toksisite)

: NOEC: 32 mg/l

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

16 / 44 800010033807 TR

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

<u>Ürün:</u>

Biyolojik bozunabilirlik : Notlar: Biyolojik olarak kolay yıkılabilir.

Bileşenleri:

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

Biyolojik bozunabilirlik : Biyobozunma: 80 %

Maruz Kalma Süresi: 28 d

Yöntem: OECD Test Rehberi 301F

Notlar: Kolaylıkla biyolojik bozunmaya uğrar.

12.3 Biyobirikim potansiyeli

<u>Ürün:</u>

Biyobirikim : Notlar: Biyolojik olarak birikmesi muhtemel bileşenler içerir

Bileşenleri:

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

Biyobirikim : Notlar: Biyolojik olarak birikmesi muhtemel bileşenler içerir

12.4 Toprakta hareketlilik

<u>Ürün:</u>

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

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

Bileşenleri:

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

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

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

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

<u>Ürün:</u>

Değerlendirme : Bu madde dayanıklılık, biyolojik birikim ve toksisite tarama

ölçütlerinin tümünü karşılamadığı için, PBT veya vPvB olarak

değerlendirilemez..

Bileşenleri:

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

Değerlendirme : Bu madde dayanıklılık, biyolojik birikim ve toksisite tarama

ölçütlerinin tümünü karşılamadığı için, PBT veya vPvB olarak

değerlendirilemez..

17 / 44 800010033807

TR

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

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: Su üzerinde oluşan filmler oksijen transferini

etkileyebilir ve organizmalara zarar verebilir.

Notlar: Aksi belirtilmedikçe, sunulan veriler ayrı bileşenleri

değil ürünü bütün halinde temsil eder.

Bileşenleri:

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

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

etkileyebilir ve organizmalara zarar verebilir.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1 Atık işleme yöntemleri

Ürün

: mümkünse geri kazanın veya geri dönüştürün.

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

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

Çevreye, kanalizasyona veya akarsulara atmayın.

Toprağa drenajına izin vererek tank dibinde biriken suyu bertarafetmeyin. Bu, toprak ve yeraltı sularının kirlenmesine

yo açacaktır.

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.

18 / 44 800010033807

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

MARPOL - Gemi kaynaklı kirliliğin denetlenmesine dair teknik hususları sunan, Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi

Uluslararası Sözleşmesi'ne (MARPOL 73/78) bakın.

Kontamine ambalaj : Ambalajları iyice akıtarak boşaltın.

Akıtarak boşalttıkttan sonra, kıvılcım ve ateşten uzak emin bir

yerde havalandırın.

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

yönetmeliklerine uyunuz.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

14.1 UN Numarası

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

14.2 Uygun UN taşımacılık adı

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

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

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

14.4 Ambalajlama grubu

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

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

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

Deniz yoluyla toplu sevkiyatlarda MARPOL kuralları geçerlidir.

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

KKDIK (30105 (Mükerrer)): Belirli zararlı maddelerin, karışımların ve eşyalarin imalatı, piyasaya arzı ve kullanımı hakkında kısıtlamalar (EK 17)

: Aşağıda sunulan girdiye dair kısıtlama şartları dikkate alınmalıdır: numaralı girdisi 3

Diğer kurallar : Mevzuat bilgilerinin kapsamlı olması amaçlanmamaktadır. Bu

materyal için diğer yönetmelikler geçerli olabilir

Kimyasal maddelerle çalışmalarda sağlık ve güvenlik önlemleri hakkında yönetmelik. Binaların yangından korunması hakkında yönetmelik. Büyük endüctriyel ka

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

Bu ürünün içerikleri şu envanterlerde yer almaktadır:

DSL : Listelenmiştir

ENCS : Listelenmiştir

KECI : Listelenmiştir

PICCS : Listelenmiştir

TSCA : Listelenmiştir

AICS : Listelenmiştir

TCSI : Listelenmiştir

NZIoC : Listelenmiştir

IECSC : Listelenmiştir

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

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

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

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

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

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.

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

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

BÖLÜM 2	ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNETİM ÖNLEMLERİ	
Bölüm 2.1	Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol	
Ürün Özellikleri		
Ürünün fiziki formu	Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STP.	
Karışım/Malın içindeki	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	ardımcı 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.

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

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

Bölüm 3.2 - Çevre	
Uygulanamaz	

MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER

Bölüm 4.2 - Çevre	
Uygulanamaz	

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

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

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

BÖLÜM 3	MARUZ KALMA TAHMİNİ

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

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.

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

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

BÖLÜM 2	ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNE	TİM ÖNLEMLERİ	
Bölüm 2.1	Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol		
Ürün Özellikleri	Ürün Özellikleri		
Ürünün fiziki formu	Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STF	ο.	
Karışım/Malın içindeki Madde Konsantrasyonu	Üründe % 100 kadar bir madde payını ka belirtilmedikçe.,	psar., Aksi	
Kullanım Sıklığı ve Süresi	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Günlük 8 saate kadar maruziyeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği		
Maruziyeti Etkileyen Diğer (Operasyonel Koşullar		
İşlemler yüksek sıcaklıklarda gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C üstünde). İşyeri hijyeni iyi temel standardı uygulanmasını sağlayınız.			
Yardımcı Senaryolar	Risk Yönetimi Önlemleri		
Genel tedbirler (Aspirasyon)	H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda vey girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnası takiben kusma esnasında oluşabilecek fiz özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan zararlı maddenin solunma potansiyeli ile i (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) tür taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kayna yönetimi önlemleri ile kontrol altına 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 aklanan riskler, risk bilir. H304 olarak ehlikesini kontrol	
Bölüm 2.2	Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol		
Uygulanamaz	-		

BÖLÜM 3	MARUZ KALMA TAHMİNİ

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

Bölüm 3.1 - Sağlık

Uygulanamaz

Risk Yönetimi Önlemleri, niteliksel risk karakterizasyonuna dayanmaktadır.

Bölüm 3.2 - Çevre	
Uvgulanamaz	_

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.

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

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			
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 maruziyeti karşılar (başka şekilde belirtilmediği		
Maruziyeti Etkileyen Diğer (Operasyonel Koşullar		
İşlemler yüksek sıcaklıklarda	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)	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. 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.

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

GBF Numarasi: 8000100338
MARUZ KALMA SENARYOSUNA UYGUNLUK
KONTROLÜYLE İLGİLİ KILAVUZ BİLGİLER

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

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

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

BÖLÜM 3	MARUZ KALMA TAHMİNİ
Bölüm 3.1 - Sağlık	
Uygulanamaz	

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

Dist Minner Cont Control of	9. Ph L. 2. L. L
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.

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

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

BÖLÜM 2	ÇALIŞMA KOŞULLARI VE RİSK YÖNE	TİM ÖNLEMLERİ	
Bölüm 2.1	Çalışanın Maruz Kalmasını Kontrol		
Ürün Özellikleri			
Ürünün fiziki formu	Sıvı, buhar basıncı < 0,5 kPa da (de) STF	ο.	
Karışım/Malın içindeki	Üründe % 100 kadar bir madde payını kapsar., Aksi		
Madde Konsantrasyonu	belirtilmedikçe.,		
Kullanım Sıklığı ve Süresi			
Günlük 8 saate kadar maruziy sürece).	eti karşılar (başka şekilde belirtilmediği		
Maruziyeti Etkileyen Diğer (Operasyonel Koşullar		
İşlemler yüksek sıcaklıklarda	gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C	üstünde).	
	İşyeri hijyeni iyi temel 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.

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

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

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

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

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

BÖLÜM 3	MARUZ KALMA TAHMİNİ
Bölüm 3.1 - Sağlık	
Uygulanamaz	

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

Risk Yönetimi Önlemleri,	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.

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

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

BOLUM 3	MARUZ KALMA TAHMINI	
		<u> </u>

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

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.

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

Maruz Kalma Senaryosu - Çalışan

maruz Kanna Senaryosu - Çanşan		
300000010606		
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 YÖNET	TİM 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		
	gerçekleşmektedir (oda sıcaklığının >20°C	üstünde).	
İşyeri hijyeni iyi temel standaı	dı uygulanmasını sağlayınız.		
Yardımcı Senaryolar	Risk Yönetimi Önlemleri		
Genel tedbirler (Aspirasyon)	H304 zararlılık ifadesi (Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir), alınım esnasında ya da alınımı takiben kusma esnasında oluşabilecek fiziko-kimyasal özellikler (viskozite) sonucu ortaya çıkan ölçülemeyen bir zararlı maddenin solunma potansiyeli ile ilişkilidir. DNEL (Türetilmiş Etkisi Görülmeyen Seviye) türetilemez. Maddelerin taşıdığı fiziko-kimyasal zararlardan kaynaklanan riskler, risk yönetimi önlemleri ile kontrol altına alınabilir. H304 olarak sınıflandırılan maddeler için, aspirasyon tehlikesini kontrol edebilmek üzere şu önlemler alınmalıdır. yutmayın. Yutulması halinde hemen tıbbi yardım alın.		
Bölüm 2.2	Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol		
Uygulanamaz			

BÖLÜM 3	MARUZ KALMA TAHMİNİ	
·		
20 / 44		900010022

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

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

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.

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

Maruziyet Senaryosu - Tüketici

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

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

Gölüm 2.2 Çevrenin Maruz Kalmasını Kontrol		
Uygulanamaz		

MARUZ KALMA TAHMİNİ	
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.

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

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.

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

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 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.

Saraline G100

İlk Hazırlama Tarihi: 2022/06/06 Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.3 GBF Numarası: 800010033807

Uygulanamaz		
Bölüm 4.2 - Çevre		
Uygulanamaz		

800010033807 44 / 44