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

Shell Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 Madde/Karışım kimliği

Ticari ismi : Shell Isoparaffins WS190

Ürün kodu : Q6569

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.

Taysive edilmeven

kullanımlar

 Bu ürün, uygulama öncesinde tedarikçinin tavsiyesi alınmadan yukarıda belirtilenden başka uygulamalarda kullanılmamalıdır.
 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

1 / 26 800010027181

TR

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

Shell Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

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

öldürücü olabilir.

Ek Tehlike Açıklamaları EUH066: Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa

ve catlaklara neden olabilir.

2.2 Etiket unsurları

Etiketleme T.R. SEA No 28848

Zararlılık işaretleri

Uyarı Kelimesi Tehlike

FIZIKSEL ZARARLILIKLAR: Zararlılık ifadeleri

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:

İçeriği/ kabı onaylanmış bir atık bertaraf P501

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 toplavıcıdır.

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.

2/26 800010027181

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

Shell Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.1 Maddeler

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

aromatikler, 185857-36-7

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

tutun.

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 Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

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 güclük cekilmesi, solunum iritasvonunun 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.

4/26 800010027181

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

Shell Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

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 / 26 800010027181

TR

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

Shell Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

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 Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

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 Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

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

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

Shell Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

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

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 kauçuk nitril plastik eldiven

Arızi temas/Sıçramaya karşı koruma: nitril plastik eldiven 240 dakikadan fazla tercihen > 480 dakikalık hamle zamanı sırasında sürekli temas etme halinde uygun eldivenlerin kullanılmasını öneririz. Kısa süreli/sıçramadan korunma için aynı önlemin alınmasını öneririz ancak bu koruma seviyesinde sunulan uygun eldivenlerin kullanılmayabileceğini unutmayın ve bu durumda uygun bakım ve değiştirme rejimleri izlendiği sürece daha düşük hamle zamanı kabul edilebilir. Eldiven materyalinin tam kompozisyonuna bağlı olduğundan eldivenin kalın olması kimvasallara davanıklı ivi bir koruvucu 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.

9/26800010027181

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

Shell Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

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 secin.

Havayı süzen solunum aygıtları kullanım koşullarına uygunsa:

Organik gazlar ve buharlar için [kaynama noktası

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

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

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 : Uygulanamaz

Erime / donma noktası : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Kaynama noktası/kaynama

aralığı

: 180 - 230 °C

10 / 26 800010027181

TR

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

Shell Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

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

Sınflandırma kodu: Sınıflandırılmamıştır

Oksitleyici özellikler : Uygulanamaz

9.2 Diğer bilgiler

11 / 26 800010027181

TR

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

Shell Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

Yüzey gerilimi : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

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

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

Shell Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

Olası maruz kalma yolları

hakkında bilgiler

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

teması ve kazara yutma yoluyla meydana gelebilir.

Akut toksisite

Ürün:

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.

Bilesenleri:

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 dayalı

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.

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

Shell Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

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: Kobav

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 Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

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 Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

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)

Uvgulama Sekli: 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

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

Değerlendirme karşılamıyor.

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

Üreme toksisitesi

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

16 / 26 800010027181

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

Shell Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

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

karşılamıyor.

Bileşenleri:

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

Doğurganlığa olan etkileri :

: 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 Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma

<u>Ürün:</u>

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 Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

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

19/26 800010027181

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

Shell Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

(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 / 26 800010027181 TR

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

Shell Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

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

Ürün:

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.

21 / 26 800010027181

TR

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

Shell Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

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 yasa ve yonetmeliklere 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 / 26 800010027181 TR

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

Shell Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

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.

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

Deniz yoluyla toplu sevkiyatlarda MARPOL kuralları geçerlidir.

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

ve gözle görülemeyen bir gazdır. Azottan zengin atmosferlere maruz kalma, mevcut oksijeni azleder ve bu da asfiksasyon veya ölüme neden olabilir. Personel, kapalı alana giriş gerektiğinde güvenlik önlemlerine kesin olarak uymalıdır.

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

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

kullanımı hakkında kısıtlamalar (EK 17)

: Aşağıda sunulan girdiye dair

kısıtlama şartları dikkate alınmalıdır:

numaralı girdisi 3

Uçucu organik bileşikler : Uçucu organik maddeler (VOC) miktarı: 100 %

23 / 26 800010027181 TR

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

Shell Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

Diğer kurallar : Mevzuat bilgilerinin kapsamlı olması amaçlanmamaktadır. Bu

materyal için diğer yönetmelikler geçerli olabilir

Kimyasal maddelerle çalışmalarda sağlık ve güvenlik önlemleri hakkında yönetmelik. Binaların yangından korunması hakkında yönetmelik. Büyük endüstriyel kazaların önlenmesi ve etkilerinin azaltılması hakkında yönetmelik.

Bu ürünün içerikleri şu envanterlerde yer almaktadır:

DSL : Listelenmiştir

ENCS : Listelenmiştir

KECI : Listelenmiştir

TSCA : 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 Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181

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 - Kimyasalları 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 : Eren Aktas

Belge Tarihi : 15.05.2024

Sertifika No. : TÜV/11.241.01

Geçerlilik Tarihi 15.05.2029

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 Isoparaffins WS190

İlk Hazırlama Tarihi: 2016/08/09 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 2.3 GBF Numarası: 800010027181