

Güvenlik bilgi formu

30105 sayili, Kimyasalların Kaydi, Degerlendirilmesi, Izni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmeliđ Ek-2 e göre düzenlenmiştir.

Bu güvenlik bilgi formu bu ürün için daha önce düzenlenmiş olan formların yerine geçmektedir

1. MADDENİN/KARISIMIN VE SİRKETİN/DAGITICININ KİMLİĞİ

1.1. Madde/Karisim kimligi

SCENTMEGA / GREENTEA & LEMONGRASS

1.2. Madde veya karisimin belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tüketici ürünlerinde kullanılmak üzere koku hammaddesi.
Bu form ya da konsantre halde kişisel kullanım için uygun değildir.
Son tüketici üretimi için kullanılması amaçlanmaktadır.

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

MEFOR KURUMSAL KOKULANDIRMA PAZ.İTH.İHR.LTD.ŞTİ

1.4. Acil durum telefon numarası

+44 1235 239 670 24/ 7 uygun (NCEC)

2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1. Madde veya karisimin sınıflandırılması

Maddelerin ve Karisimlerin Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Yönetmeliği (SEA - 28848)

| | |
|----------------------------------|------|
| Cilt tahrisi - Kat. 2 | H315 |
| Cilt hassasiyeti - Kat. 1 | H317 |
| Göz tahrisi - Kat. 2 | H319 |
| Çevresel zarar (kronik) - Kat. 2 | H411 |

İlave bilgi

Listelenmiş beyannamelerin tüm metni: bölüm 16 bakınız.

2.2. Etiket unsurları

Güvenlik bilgi formu

30105 sayili, Kimyasalların Kaydi, Degerlendirilmesi, Izni Ve Kisitlanmasi
Hakkında Yönetmeliği Ek-2 e göre düzenlenmiştir.

Bu güvenlik bilgi formu bu ürün için daha önce düzenlenmiş olan formların yerine geçmektedir

Tehlike resimleri:



Sinyal kelime:

Uyari

Tehlike tanımlamaları:

| | |
|------|---|
| H315 | Deri tahrisine neden olur. |
| H317 | Allerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. |
| H319 | Ciddi derecede göz tahrisine neden olur. |
| H411 | Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için zehirlidir. |

Önlem beyanları:

| | |
|----------------|--|
| P261 | Buhar solumaktan kaçınınız. |
| P264 | Temastan sonra güzel bir şekilde yıkayınız. |
| P273 | Çevreye yayılmasını önleyiniz. |
| P302+P352 | DERIYE BULAMISSA: Bol su ve sabunla yıkayınız. |
| P305+P351+P338 | GÖZE KAÇMISSA: Birkaç dakika iyice suyla durulayınız. Eger mevcut ve kolaysa kontak lensleri çıkarınız. Durulamaya devam ediniz. |
| P333+P313 | Deride tahris veya kasinti olursa: Tibbi yardım alınız. |

İlave tehlike bilgisi (AB):

İçerir: Citral,Coumarin,Geraniol,Linalool,Rose Ketone,Limonene,Hexyl
Salicylate,Hexylcinnamal,Eucalyptol,Linalyl Acetate,Geranyl Acetate,Beta-Pinene.

Tehlike tetikleyicileri:

1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, 3-acetate
Octanal, 2-(phenylmethylene)-

2.3. Diğer zararlar

Ekolojik bilgiler:

KDKİK EK- 13'e göre, Bu madde/karışım %0,1'e esit veya daha yüksek bir konsantrasyonda kalıcı, biyobirikimli ve toksik (PBT) ya da çok kalıcı ve çok biyobirikimli (vPvB) olarak kabul edilen herhangi bir bileşen içermez.

Bu Madde/karışım, %0,1'e esit veya daha yüksek bir konsantrasyonda, REACH Madde 59(1)'e veya 2018/605 sayılı Komisyon Yönetmeliğinde(AB) belirtilen kriterlere göre endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu belirlenen herhangi bir bileşen içermez.

Güvenlik bilgi formu

30105 sayili, Kimyasalların Kaydi, Degerlendirilmesi, Izni Ve Kisitlanmasi
Hakkinda Yönetmeliği Ek-2 e göre düzenlenmistir.

Toksikolojik bilgiler:

Güvenlik bilgi formu

30105 sayili, Kimyasalların Kaydi, Degerlendirilmesi, Izni Ve Kisitlanması
Hakkında Yönetmeliği Ek-2 e göre düzenlenmiştir.

Bu güvenlik bilgi formu bu ürün için daha önce düzenlenmiş olan formların yerine geçmektedir

Madde/karışım, %0,1'e esit veya daha yüksek bir konsantrasyonda REACH Madde 59(1)'e göre veya Komisyon Delegasyonu Yönetmeliği(AB) 2017/2100'de belirtilen kriterlere göre endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu belirlenen herhangi bir bileşen içermez.

3. BİLESİM/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.2. Karışımlar

Aromatik maddelerin karışımı.

Muhteviyati :

>= 10.0 < 15.0%

AB Belirli Tanımlayıcılar:

N° EU REACH: 01-2119454789-19

EC CAS: 0000115-95-7

1,6-Octadien-3-Ol, 3,7-Dimethyl-, 3-Acetate

N° EINECS: 204-116-4

Sınıflandırma GHS:

Cilt hassasiyeti - Kat. 1B [H317]

Cilt tahrisi - Kat. 2 [H315]

Göz tahrisi - Kat. 2 [H319]

>= 7.5 < 10.0%

AB Belirli Tanımlayıcılar:

N° EU REACH: 01-2119474016-42

EC CAS: 0000078-70-6

1,6-Octadien-3-Ol, 3,7-Dimethyl-

N° EINECS: 201-134-4

N° Index : 603-235-00-2

Cilt hassasiyeti - Kat. 1B [H317]

Cilt tahrisi - Kat. 2 [H315]

Göz tahrisi - Kat. 2 [H319]

>= 7.5 < 10.0%

AB Belirli Tanımlayıcılar:

N° EU REACH: 01-2119533092-50

EC CAS: 0165184-98-5

(2e)-2-(Phenylmethylidene)Octanal

Cilt hassasiyeti - Kat. 1B [H317]

Çevresel zarar (akut) - Kat. 1 [H400]

Çevresel zarar (kronik) - Kat. 2 [H411]

>=2.5 < 5.0%

AB Belirli Tanımlayıcılar:

N° EU REACH: 01-2119462829-23

EC CAS: 0005392-40-5

2,6-Octadienal, 3,7-Dimethyl-

N° EINECS: 226-394-6

N° Index : 605-019-00-3

Cilt hassasiyeti - Kat. 1 [H317]

Cilt tahrisi - Kat. 2 [H315]

Göz tahrisi - Kat. 2 [H319]

>= 1.0 < 2.5%

AB Belirli Tanımlayıcılar:

N° EU REACH: 01-2119638275-36

EC CAS: 0006259-76-3

Benzoic Acid, 2-Hydroxy-, Hexyl Ester

N° EINECS: 228-408-6

Cilt hassasiyeti - Kat. 1B [H317]

Çevresel zarar (akut) - Kat. 1 [H400]

Çevresel zarar (kronik) - Kat. 1 [H410]

Güvenlik bilgi formu

30105 sayili, Kimyasalların Kaydi, Degerlendirilmesi, Izni Ve Kisitlanmasi
Hakkinda Yönetmeliği Ek-2 e göre düzenlenmistir.

Bu güvenlik bilgi formu bu ürün için daha önce düzenlenmis olan formlarin yerine geçmektedir

>= 1.0 < 2.5%

AB Belirli Tanimlayicilar:

EC CAS: 0001365-19-1

Linalool Oxide

N° EINECS: 215-723-9

Akut Zehirlenme (agiz yoluyla) - Kat. 4 [H302]

Göz tahrisi - Kat. 2 [H319]

>= 0.5 < 1.0%

AB Belirli Tanimlayicilar:

N° EU REACH: 01-2119552430-49

EC CAS: 0000106-24-1

2,6-Octadien-1-Ol, 3,7-Dimethyl-, (E)-

N° EINECS: 203-377-1

N° Index : 603-241-00-5

Göz hasari - Kat. 1 [H318]

Cilt hassasiyeti - Kat. 1 [H317]

Cilt tahrisi - Kat. 2 [H315]

>= 0.5 < 1.0%

AB Belirli Tanimlayicilar:

N° EU REACH: 01-2119488227-29

EC CAS: 0001222-05-5

Cyclopenta[G]-2-Benzopyran, 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-

4,6,6,7,8,8-Hexamethyl-

N° EINECS: 214-946-9

N° Index : 603-212-00-7

Çevresel zarar (akut) - Kat. 1 [H400]

Çevresel zarar (kronik) - Kat. 1 [H410]

>= 0.5 < 1.0%

AB Belirli Tanimlayicilar:

EC CAS: 0005989-27-5

Limonene

N° EINECS: 227-813-5

N° Index : 601-096-00-2

Havalandirma Tehlikesi - Sinif 1 [H304]

Cilt hassasiyeti - Kat. 1B [H317]

Cilt tahrisi - Kat. 2 [H315]

Çevresel zarar (akut) - Kat. 1 [H400]

Çevresel zarar (kronik) - Kat. 3 [H412]

Ates alabilir sivi - Kat. 3 [H226]

>= 0.1 < 0.5%

AB Belirli Tanimlayicilar:

EC CAS: 0000470-82-6

2-Oxabicyclo[2.2.2]Octane, 1,3,3-Trimethyl-

N° EINECS: 207-431-5

Cilt hassasiyeti - Kat. 1B [H317]

Göz tahrisi - Kat. 2 [H319]

Ates alabilir sivi - Kat. 3 [H226]

>= 0.1 < 0.5%

AB Belirli Tanimlayicilar:

N° EU REACH: 01-2119949300-45

EC CAS: 0000091-64-5

2h-1-Benzopyran-2-One

N° EINECS: 202-086-7

Cilt hassasiyeti - Kat. 1B [H317]

Akut Zehirlenme (agiz yoluyla) - Kat. 4 [H302]

Güvenlik bilgi formu

30105 sayili, Kimyasalların Kaydi, Degerlendirilmesi, Izni Ve Kisitlanmasi
Hakkinda Yönetmeligi Ek-2 e göre düzenlenmistir.

Bu güvenlik bilgi formu bu ürün için daha önce düzenlenmiş olan formların yerine geçmektedir

>= 0.1 < 0.5%

AB Belirli Tanımlayıcılar:

N° EU REACH: 01-2119555270-46

EC CAS: 0000128-37-0

Phenol, 2,6-Bis(1,1-Dimethylethyl)-4-Methyl-

N° EINECS: 204-881-4

Çevresel zarar (akut) - Kat. 1 [H400]

Çevresel zarar (kronik) - Kat. 1 [H410]

>= 0.1 < 0.5%

AB Belirli Tanımlayıcılar:

EC CAS: 0018172-67-3

Bicyclo[3.1.1]Heptane, 6,6-Dimethyl-2-Methylene-,
(1s)-

N° EINECS: 242-060-2

Havalandırma Tehlikesi - Sınıf 1 [H304]

Cilt hassasiyeti - Kat. 1B [H317]

Cilt tahrisi - Kat. 2 [H315]

Çevresel zarar (akut) - Kat. 1 [H400]

Çevresel zarar (kronik) - Kat. 1 [H410]

Ates alabilir sıvı - Kat. 3 [H226]

>= 0.1 < 0.5%

AB Belirli Tanımlayıcılar:

N° EU REACH: 01-2119973480-35

EC CAS: 0000105-87-3

2,6-Octadien-1-ol, 3,7-Dimethyl-, Acetate, (E)-

N° EINECS: 203-341-5

Cilt hassasiyeti - Kat. 1B [H317]

Cilt tahrisi - Kat. 2 [H315]

Çevresel zarar (kronik) - Kat. 3 [H412]

>= 0.1 < 0.5%

AB Belirli Tanımlayıcılar:

N° EU REACH: 01-2120105799-47

EC CAS: 0024720-09-0

2-Buten-1-One, 1-(2,6,6-Trimethyl-2-Cyclohexen-1-
yl)-, (2e)-

N° EINECS: 246-430-4

Cilt hassasiyeti - Kat. 1B [H317]

Akut Zehirlenme (ağız yoluyla) - Kat. 4 [H302]

Çevresel zarar (kronik) - Kat. 2 [H411]

>= 0.1 < 0.5%

AB Belirli Tanımlayıcılar:

N° EU REACH: 01-2120780478-40

EC CAS: 0000099-85-4

1,4-Cyclohexadiene, 1-Methyl-4-(1-Methylethyl)-

N° EINECS: 202-794-6

Tekrarlanabilir zehirlenme - Kat. 2 [H361]

Havalandırma Tehlikesi - Sınıf 1 [H304]

Çevresel zarar (kronik) - Kat. 2 [H411]

Ates alabilir sıvı - Kat. 3 [H226]

SCLs/M-fator/ATE:

None

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel bilgi:

Her türlü potansiyel zehirlenmede olduğu gibi, derhal medikal tavsiye alın.

Göz teması durumunda:

Güvenlik bilgi formu

30105 sayili, Kimyasalların Kaydi, Degerlendirilmesi, Izni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmeliđ Ek-2 e göre düzenlenmiştir.

Bu güvenlik bilgi formu bu ürün için daha önce düzenlenmiş olan formların yerine geçmektedir

En az 10 dakika bol miktarda su ile yıkayın ve herhangi bir doku hasarı ya da rahatsızlık durumunda medikal tavsiye alınız.

Solunması durumunda:
Kisii açık havaya çıkarıp dinlendirin ve hemen medikal tavsiye alın.

Cilde teması durumunda:
Kirlenmiş giysileri çıkarın ve deriyi bol miktarda suyla yıkayın.
Tahris devam ederse ya da herhangi görünen bir hasar varsa derhal medikal destek alın.

Yutulması durumunda:
Ağız suyla yıkayın ve hemen medikal tavsiye alın.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler
Ürün üzerinde belirli bir bilgi yok.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler
hiç bilinmiyor.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1. Yangın söndürücüler
Yangın durumunda, yeterli miktarda yangın söndürücü kullanılmalıdır. Dumanın ve buharın solunmasından sakının. Yeterli havalandırma yoksa uygun solunum donanımı kullanın.

5.2. Madde veya karışımın kaynaklanan özel zararlar
Bilinen bir tehlike yok.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler
Bilinen bir tavsiye yok.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri
Acil durumda görevli olmayan personel için:
Saçları toplamak için uygun koruyucu eldiven giyilmelidir. Sigara içilmemelidir. Açık alev ya da diğer potansiyel ateşleme kaynaklarından sakının (örn. elektriksel donanım).
Cildinize bulmasından ve tozun solunmasından sakının.
Muhtemel bir temas sonrasında temas edilen bölgeye yıkanmalıdır.
Kazayla yayılmalar sonrasında çalışma alanlarında yeterli havalandırma sağlanmalıdır.

Acil personel için:
bölüm 6.1 deki tavsiyeleri uygulayınız

6.2. Çevresel önlemler
Direk olarak hava, kanalizasyon ya da sulu ortama dökmeyiniz.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Güvenlik bilgi formu

30105 sayili, Kimyasalların Kaydi, Degerlendirilmesi, Izni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmeliği Ek-2 e göre düzenlenmiştir.

Bu güvenlik bilgi formu bu ürün için daha önce düzenlenmiş olan formların yerine geçmektedir

Bulasma için:

Dökülenleri temizlemek için kullanılan her türlü emici madde, yerel düzenlemelere uygun olarak, derhal elden çıkarılmalıdır.

Dökülmeler fazlaysa, bunlar bir şekilde toplanmalı ve elden çıkarma Resmi Düzenlemelere uygun olarak yapılmalıdır.

UYARI: bu karışım birden fazla kimyasal içermektedir ve oksitlenebilir. Uygun şekilde tanzim edilmediği takdirde, Dökülenleri bezle silme ya da bu karışımın buharını emmesi için aktive olmuş karbon kullanımı sonucu kendiliğinden ateş alma durumuna sebebiyet verilebilir. Bütün atık materyaller suyla dolu konteynerlerde tanzim edilmelidir.

Temizlemek için:

Dökülen maddeler Resmi Düzenlemelere uygun olarak elden çıkarılmalıdır.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Cilde ve gözlere temasından sakının.

Uygun koruyucu eldivenleri giyin ve göz/yüz korumasını sağlayın.

Sigara içmek yasaktır. Herhangi bir tutuşma tehlikesinden sakının.

İşlem sırasında yüksek sıcaklığa maruz kalmaktan kaçının.

Yutmayın ya da cildinize temas ettirmeyin. Temas halinde iyice yıkayın.

Ürünle işlem yaparken yeterli seviyede bölgesel ve genel havalandırma sağlayın.

Koruyucu önlemler

Toz toplanmasını kontrol altında tutarak en az seviyeye indirin. Ürünle işlem yaparken yeterli seviyede bölgesel ve genel havalandırma sağlayın. Her türlü ateşleme kaynağından sakının.

Genel mesleki hijen üzerine tavsiye

İyi kişisel yıkama rutinleri uygulanmalıdır.

7.2. Uyusmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

İsi kaynaklarından uzak ve asiri sıcaklıklardan korunmuş kapalı ve tercihen dolu kaplar ile depolamak iyi bir genel uygulamadır. Bosalan kabı tekrar kullanmayın.

Uygun depolama için genel kurallara uyunuz.

7.3. Belirli son kullanımlar

Su anda mevcut değil.

8 MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİSİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol parametreleri

Maruz kalma limiti bulunan hiçbir içerik içermez.

Ortaya çıkan Etki Etmeyen Seviye (DNEL)

Mevcut değil

Güvenlik bilgi formu

30105 sayili, Kimyasalların Kaydi, Degerlendirilmesi, Izni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmeliği Ek-2 e göre düzenlenmiştir.

Bu güvenlik bilgi formu bu ürün için daha önce düzenlenmiş olan formların yerine geçmektedir

Öngörülmesi Etki Etmeyen Konsantrasyon (PNEC)

Mevcut değil

8.2 Maruz kalma kontrolleri

İşlem sırasında yüksek sıcaklığa maruz kalmaktan kaçının.

Ürünle işlem yaparken yeterli seviyede bölgesel ve genel havalandırma sağlayın.

Uygun mühendislik kontrolleri

Ürünle işlem yaparken ve dağıtılırken yeterli seviyede bölgesel ve genel havalandırma sağlayın.

Çevresel maruz kalma kontrolleri

Su anda mevcut değil. Çevreye yayılmayı en alt seviyeye indirin.

Kişisel korunma

Solunum korunması: Havalandırmanın (LEV) yeterli olmadığı durumlarda uygun solunum cihazları kullanınız.

El korunması: Uygun eldivenler giyilmelidir.

Göz korunması: Uygun gözlük kullanılmalıdır.

Cilt korunması: Uygun koruyucu giysiler kullanın, ayrıca gerektiğinde kişisel giysilere koku bulaşmasını sınırlandırın. Herhangi bir temas ihtimali sonrasında temas eden bölgeyi iyice yıkayın.

9 FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

| | |
|-----------------------------------|--|
| Görünüm: | Berrak sıvı |
| Renk: | Renksiz ila hafif açık sarı |
| Koku: | Maddenin ticari tanımlamasına göre karakteristik güçlü koku: |
| Erime noktası/aralığı (°C) : | Mevcut değil |
| Kaynama noktası /aralığı (°C) : | > 40°C |
| Yanıcılık : | Uygulanamaz |
| Alt ve üst patlama limiti: | Mevcut değil |
| Parlama noktası (kapalı kapta) : | = 85°C |
| Atomatik tutuşma sıcaklığı (°C): | Mevcut değil |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı : | Mevcut değil |
| pH: | Mevcut değil |
| Viskozite: | Mevcut değil |
| Suda çözünürlük (20°C) : | Uygulanamaz |
| Dağılım katsayısı : | Uygulanamaz |
| Buhar basıncı (Pa) : | Uygulanamaz |
| Bagil yoğunluk : | 0.946 - 0.956 |
| Buhar yoğunluğu : | Mevcut değil |
| Parçacık özellikleri: | Mevcut değil |

9.2 Diğer bilgiler

9.2.1. Fiziksel zararlılık sınıflarına ilişkin bilgiler

Güvenlik bilgi formu

30105 sayili, Kimyasalların Kaydi, Degerlendirilmesi, Izni Ve Kisitlanmasi
Hakkında Yönetmeliği Ek-2 e göre düzenlenmiştir.

Bu güvenlik bilgi formu bu ürün için daha önce düzenlenmiş olan formların yerine geçmektedir

hiçbiri

9.2.2. Diğer güvenlik özellikleri
hiçbiri

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1. Tepkime

Suyla bilinen bir reaksiyon yok.

10.2. Kimyasal kararlılık

Standart sıcaklıkta iyi derecede stabildir.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Bilinmiyor.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Her türlü alev alabilen sıvı için parlama noktasının 5C ve üzerindeki sıcaklardan sakınız.
Kapalı konteynirleri ısıtmayınız.
Oksidasyon maddeleriyle temas etmelerinden sakının.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Bilinmiyor.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Su ile temas ya da tavsiye edilen koşullarda bir yıl boyunca depolamak tehlikeli ayrışma ürünleri üretmemelidir.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Bu karışım bütün olarak toksik bir teste tabi tutulmamıştır. Mevcut bilgiye göre sağlık sınıflandırma kriteri uygundur.

(a) Akut toksik.

Calculated LD50 Oral: LD50 > 2000 mg/kg bw

(b) Cilt asınması/tahriri.

Cilt tahriri - Kat. 2

(c) Ciddi göz hasarları/tahriri.

Göz tahriri - Kat. 2

(ç) Solunum yolları veya cilt hassaslaşması.

Cilt hassasiyeti - Kat. 1

Güvenlik bilgi formu

30105 sayili, Kimyasalların Kaydi, Degerlendirilmesi, Izni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmeliği Ek-2 e göre düzenlenmiştir.

Bu güvenlik bilgi formu bu ürün için daha önce düzenlenmiş olan formların yerine geçmektedir

(d) Esey hücre mutajenitesi.
Uygulanamaz

(e) Kanserojenite.
Uygulanamaz

(f) Üreme toksisitesi.
Uygulanamaz

(g) Belirli Hedef Organ Toksikitesi-tek maruz kalma.
Uygulanamaz

(g) Belirli Hedef Organ Toksikitesi -tekrarlı maruz kalma.
Uygulanamaz

(h) Aspirasyon zararı.
Uygulanamaz

11.2 Diğer tehlikeler hakkında bilgi

11.2.1 Endokrin bozucu özellikler
Madde/karışım, %0,1'e eşit veya daha yüksek bir konsantrasyonda REACH Madde 59(1)'e göre veya Komisyon Delegasyonu Yönetmeliği(AB) 2017/2100'de belirtilen kriterlere göre endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu belirlenen herhangi bir bileşen içermez.

11.2.2 Diğer bilgiler
Mevcut değil

12. EKOLOJİK BİLGİLER

Bu karışım bütün olarak ekotoksik bir teste tabi tutulmamıştır.Mevcut bilgiye göre sağlık sınıflandırma kriteri uygundur.

12.1. Toksikite
Çevresel zarar (kronik) - Kat. 2

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik
Mevcut değil

12.3. Biyobirikim potansiyeli
Mevcut değil

12.4. Toprakta hareketlilik
Mevcut değil

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Güvenlik bilgi formu

30105 sayili, Kimyasalların Kaydi, Degerlendirilmesi, Izni Ve Kisitlanmasi
Hakkinda Yönetmeliği Ek-2 e göre düzenlenmiştir.

Bu güvenlik bilgi formu bu ürün için daha önce düzenlenmiş olan formların yerine geçmektedir

KDKIK EK- 13'e göre, Bu madde/karışım %0,1'e esit veya daha yüksek bir konsantrasyonda kalıcı, biyobirikimli ve toksik (PBT) ya da çok kalıcı ve çok biyobirikimli (vPvB) olarak kabul edilen herhangi bir bileşen içermez.

12.6 Endocrine disrupting properties

Bu Madde/karışım, %0,1'e esit veya daha yüksek bir konsantrasyonda, REACH Madde 59(1)'e veya 2018/605 sayili Komisyon Yönetmeliğinde(AB) belirtilen kriterlere göre endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu belirlenen herhangi bir bileşen içermez.

12.7. Diğer olumsuz etkiler

Mevcut değil

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1. Atık işleme yöntemleri

Ürün: bölümlerinde 6, 7 ve yerel veya ulusal yönetmeliklere göre 8. Dispose altında verilen talimatlara göre ele alınmalıdır . Ürünün kanalizasyona veya çevreye girmesine izin verilmemelidir
Kirlenmiş ambalaj: Bos ambalaj onaylı bir atık işleme göre yerel veya ulusal kurallara uygun olarak bertaraf edilmelidir

14. TASIMACILIK BİLGİLERİ

Tasima sırasında olabilecek sızıntı ya da yangın durumlarında 5,6,7 ve 8. maddelerde belirtilen direktifleri uygulayınız.

UNO

| | |
|--|---|
| 14.1 UN numarası: | 3082 |
| 14.2 Uygun UN tasimacılık adı: | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (HEXYL SALICYLATE) |
| 14.3 Tasimacılık zararlılık sınıf(lar)ı: | 9 |
| 14.4 Ambalajlama grubu: | III |
| 14.5 Çevresel zararlar: | Evet |

Kara yolu tasimasi (ADR/RID)

| | |
|---|--|
| 14.1 UN numarası: | 3082 |
| 14.2 Uygun UN tasimacılık adı: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (HEXYL SALICYLATE) |
| 14.3 Tasimacılık zararlılık sınıf(lar)ı: | 9 |
| 14.4 Ambalajlama grubu: | III |
| 14.5 Çevresel zararlar: | Evet |
| 14.6. Kullanıcı için özel önlemler: | İçin 7. bölüme başvurunuz. |
| 14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme tasimacılık: | Uygulanamaz |

Güvenlik bilgi formu

30105 sayili, Kimyasalların Kaydi, Degerlendirilmesi, Izni Ve Kisitlanmasi
Hakkında Yönetmeliği Ek-2 e göre düzenlenmistir.

Deniz yolu tasimasi (IMDG Code) Bilgi formu bu ürün için daha önce düzenlenmis olan formlarin yerine geçmektedir

Güvenlik bilgi formu

30105 sayili, Kimyasalların Kaydi, Degerlendirilmesi, Izni Ve Kisitlanmasi
Hakkinda Yönetmeliği Ek-2 e göre düzenlenmiştir.

Bu güvenlik bilgi formu bu ürün için daha önce düzenlenmiş olan formların yerine geçmektedir

| | |
|---|--|
| 14.1 UN numarası: | 3082 |
| 14.2 Uygun UN tasimacilik adi: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (HEXYL SALICYLATE) |
| 14.3 Tasimacilik zararlılık sınıf(lar)i: | 9 |
| 14.4 Ambalajlama grubu: | III |
| 14.5 Çevresel zararlar: | Evet |
| Denizi kirleten: | Evet |
| 14.6. Kullanıcı için özel önlemler: | İçin 7. bölüme basvurunuz. |
| 14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme tasimacilik: | Uygulanamaz |

Hava taşıması (ICAO-IATA)

| | |
|---|---|
| 14.1 UN numarası: | 3082 |
| 14.2 Uygun UN tasimacilik adi: | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (HEXYL SALICYLATE) |
| 14.3 Tasimacilik zararlılık sınıf(lar)i: | 9 |
| 14.4 Ambalajlama grubu: | III |
| 14.5 Çevresel zararlar: | Uygulanamaz |
| 14.6. Kullanıcı için özel önlemler: | İçin 7. bölüme basvurunuz. |
| 14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme tasimacilik: | Uygulanamaz |

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1 Madde veya karışımın özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Avrupa Birliği Yönetmelikleri

Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.

Commission Regulation (EU) 2015/830 of 28 May 2015 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

15.2 Kimyasal Güvenlik Ölçümü

Su anda ilgili veri yok.

16. DİĞER BİLGİLER

KDU (Kimyasal Değerlendirme Uzmanı)

Güvenlik bilgi formu

30105 sayili, Kimyasalların Kaydi, Degerlendirilmesi, Izni Ve Kisitlanması
Hakkında Yönetmeliği Ek-2 e göre düzenlenmiştir.

Bu güvenlik bilgi formu bu ürün için daha önce düzenlenmiş olan formların yerine geçmektedir

Hazırlayan Kisinin
Adi Soyadi: Seval Ülker
Sertifika No: KDU-A-0-0096
Sertifika tarihi: 14/12/2020
Akreditasyon kurumu: TÜRKAK TSE

Özetler

Mart-2023 : Güncellenen bölümler 1, 2, 3 ,8 ,9, 11, 12, 14, 15, 16
Haziran-2023 : Güncellenen bölümler 2.3, 11.2, 12.5, 12.6

Ana literatür referansları

RIFM veri tabanı
REACH
Tedarikçi Bilgisi

Bölüm 2 altında tüm metni bulabilirsiniz

| | |
|----------------|--|
| H315 | Deri tahrisine neden olur. |
| H317 | Allerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. |
| H319 | Ciddi derecede göz tahrisine neden olur. |
| H411 | Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için zehirlidir. |
| P261 | Toz/ is/ gaz/ buhar/ spreyini solumaktan kaçınınız. |
| P264 | Temastan sonra güzel bir şekilde yıkayınız. |
| P273 | Çevreye yayılmasını önleyiniz. |
| P272 | Kontamine olmuş iş kıyafetleri iş yerinin dışına çıkarılmasına izin verilmemelidir. |
| P280 | Koruma eldiveni/ koruyucu giysi/ göz koruması/ yüz koruması kullanınız. |
| P305+P351+P338 | GÖZE KAÇMISSA: Birkaç dakika iyice suyla durulayınız. Eğer mevcut ve kolaysa kontak lensleri çıkarınız. Durulamaya devam ediniz. |
| P302+P352 | DERİYE BULAMISSA: Bol su ve sabunla yıkayınız. |
| P333+P313 | Deride tahris veya kasıntı olursa: Tıbbi yardım alınınız. |
| P391 | Dökülenleri toplayınız. |
| P362 | Bulaşmış giysisi çıkarınız ve tekrar kullanmadan önce yıkayınız. |
| P363 | Bulaşmış giysisi tekrar kullanmadan önce yıkayınız. |
| P337 | Göz tahrisi devam ederse: |

Bölüm 3 altında tüm metni bulabilirsiniz

| | |
|------|---|
| H226 | Alev alabilir sıvı ve buhar. |
| H302 | Yutulması halinde zararlıdır. |
| H304 | Yutulur ve hava boşluklarına girerse öldürücü olabilir. |
| H315 | Deri tahrisine neden olur. |
| H317 | Allerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. |
| H319 | Ciddi derecede göz tahrisine neden olur. |

Güvenlik bilgi formu

30105 sayili, Kimyasalların Kaydi, Degerlendirilmesi, Izni Ve Kisitlanması
Hakkında Yönetmeliği Ek-2 e göre düzenlenmiştir.

Bu güvenlik bilgi formu bu ürün için daha önce düzenlenmiş olan formların yerine geçmektedir

| | |
|------|--|
| H361 | Dogurganliga veya anne karnındaki bebeđe zarar vermesinden süphelenilmektedir. |
| H400 | Sudaki yasam için çok zehirlidir. |
| H410 | Uzun süreli etkilerle sudaki yasam için çok zehirlidir. |
| H411 | Uzun süreli etkilerle sudaki yasam için zehirlidir. |
| H412 | Uzun süreli etkilerle sudaki yasam için zararlıdır. |