

Güvenlik bilgi formu

30105 sayili, Kimyasalların Kaydi, Degerlendirilmesi, Izni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmeliğ 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 / SWEET MACARON

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 hassasiyeti - Kat. 1	H317
Çevresel zarar (kronik) - Kat. 3	H412

İlave bilgi

Listelenmiş beyannamelerin tüm metni: bölüm 16 bakınız.

2.2. Etiket unsurları

Tehlike resimleri:

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



Sinyal kelime:

Uyari

Tehlike tanımlamaları:

H317 Allerjik deri reaksiyonuna neden olabilir.
H412 Uzun süreli etkilerle sudaki yasam için zararlidir.

Önlem beyanları:

P261 Buhar solumaktan kaçininiz.
P272 Kontamine olmus is kiyafetleri is yerinin disina çikarilmasina izin verilmemelidir.
P273 Çevreye yayilmasini önleyiniz.
P302+P352 DERIYE BULAMISSA: Bol su ve sabunla yıkayiniz.
P333+P313 Deride tahris veya kasinti olursa: Tibbi yardim aliniz.
P391 Dökülenleri toplayiniz.

Ilave tehlike bilgisi (AB):

İçerir: Eugenol,Coumarin,Beta-N-Methylionone,Methyl Ionone, Alpha-Iso-,Ethyl Methylphenylglycidate,Geranyl Acetate.

Tehlike tetikleyicileri:

3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-
2(3H)-Furanone, 5-heptyldihydro-

2.3. Diğer zararlar

Ekolojik bilgiler:

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

Bu Madde/karisim, %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.

Toksikolojik bilgiler:

Madde/karisim, %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.

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

3. BİLESİM/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.2. Karisimler

Aromatik maddelerin karisimi.

Muhteviyati :

$\geq 2.5 < 5.0\%$

AB Belirli Tanımlayıcılar:

N° EU REACH: 01-2119449921-34

EC CAS: 0000079-77-6

3-Buten-2-One, 4-(2,6,6-Trimethyl-1-Cyclohexen-1-Yl)-, (E)-

N° EINECS: 201-224-3

Sınıflandırma GHS:

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

$\geq 2.5 < 5.0\%$

AB Belirli Tanımlayıcılar:

N° EU REACH: 01-2119958961-24

EC CAS: 0000121-32-4

Benzaldehide, 3-Ethoxy-4-Hydroxy-

N° EINECS: 204-464-7

Göz tahrisi - Kat. 2 [H319]

$\geq 2.5 < 5.0\%$

AB Belirli Tanımlayıcılar:

EC CAS: 0000123-92-2

Isopentyl Acetate

N° EINECS: 204-662-3

N° Index : 607-130-00-2

Ates alabilir sıvı - Kat. 3 [H226]

$\geq 2.5 < 5.0\%$

AB Belirli Tanımlayıcılar:

EC CAS: 0000127-51-5

3-Buten-2-One, 3-Methyl-4-(2,6,6-Trimethyl-2-Cyclohexen-1-Yl)-

N° EINECS: 204-846-3

Cilt hassasiyeti - Kat. 1B [H317]

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

$\geq 2.5 < 5.0\%$

AB Belirli Tanımlayıcılar:

EC CAS: 0000077-83-8

Oxiranecarboxylic Acid, 3-Methyl-3-Phenyl-, Ethyl Ester

N° EINECS: 201-061-8

Cilt hassasiyeti - Kat. 1B [H317]

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

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:

N° EU REACH: 01-2119959333-34

EC CAS: 0000104-67-6

2(3h)-Furanone, 5-Heptyldihydro-

N° EINECS: 203-225-4

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

>= 1.0 < 2.5%

AB Belirli Tanimlayicilar:

EC CAS: 0000127-42-4

1-Penten-3-One, 1-(2,6,6-Trimethyl-2-Cyclohexen-1-Yl)-, [R-(E)]-

N° EINECS: 204-842-1

Cilt tahrisi - Kat. 2 [H315]

Göz tahrisi - Kat. 2 [H319]

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

>= 1.0 < 2.5%

AB Belirli Tanimlayicilar:

N° EU REACH: 01-2119485493-29

EC CAS: 0000123-86-4

N-Butyl Acetate

N° EINECS: 204-658-1

N° Index : 607-025-00-1

Tek hedef Organ zehirlenmesi-Bir defa maruz kalma
- - Kat. 3 Narkotik etki [H336]

Ates alabilir sivi - Kat. 3 [H226]

>= 0.5 < 1.0%

AB Belirli Tanimlayicilar:

EC CAS: 0063429-28-7

1-Penten-3-One, 1-(2,6,6-Trimethyl-1-Cyclohexen-1-Yl)-, (1e)-

N° EINECS: 264-140-6

Cilt hassasiyeti - Kat. 1B [H317]

Cilt tahrisi - Kat. 2 [H315]

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

>= 0.5 < 1.0%

AB Belirli Tanimlayicilar:

N° EU REACH: 01-2119971802-33

EC CAS: 0000097-53-0

Phenol, 2-Methoxy-4-(2-Propenyl)-

N° EINECS: 202-589-1

Cilt hassasiyeti - Kat. 1B [H317]

Göz tahrisi - Kat. 2 [H319]

>= 0.1 < 0.5%

AB Belirli Tanimlayicilar:

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]

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

>= 0.1 < 0.5%

AB Belirli Tanimlayicilar:

N° EU REACH: 01-2119973480-35

EC CAS: 0000105-87-3

2,6-Octadien-1-OI, 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 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]

SCLs/M-fator/ATE:

None

4. ILK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel bilgi:

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

Göz temasi durumunda:

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

Solunması durumunda:

Kisiyi açık havaya çıkarıp dinlendirin ve hemen medikal tavsiye alın.

Cilde temasi 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:

Agzi 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 isaretler

hiç bilinmiyor.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1. Yangın söndürücüler

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

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

5.2. Madde veya karışımından 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:

Saçılanları toplamak için uygun koruyucu eldiven giyilmelidir. Sigara içilmemelidir. Açık alev ya da diğer potansiyel ateşleme kaynaklarından sakının (örn. elektriksel donanım).

Cildinize bulasmasından 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

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.

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 önemler

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

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

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 kabi 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

0000123-92-2 : Isopentylacetate

Turkey OELs Data

Turkey. OELs. Regulation on Health and Safety Measures while Working with Chemical Substances, Annex I, Occupational Exposure Limit Values, RG No. 28733

MA OELs. Short Term Exposure Limit (STEL): 100 ppm

MA OELs. Short Term Exposure Limit (STEL): 540 mg/m³

MA OELs. Time Weighted Average (TWA): 270 mg/m³

MA OELs. Time Weighted Average (TWA): 50 ppm

Ortaya çıkan Etki Etmeyen Seviye (DNEL)

Mevcut değil

Öngörülmiş 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.

Cevresel 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.

Eİ korunması: Uygun eldivenler giyilmelidir.

Göz korunması: Uygun gözlük kullanılmalıdır.

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

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

9 FIZIKSEL VE KIMYASAL 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) :	= 76°C
Atomatik tutuşma sıcaklığı (°C):	Mevcut değil
Kendiliginden tutuşma sıcaklığı :	Mevcut değil
pH:	Mevcut değil
Viskozite:	Mevcut değil
Suda çözünürlük (20°C) :	Uygulanamaz
Dağılım katsayısı :	Uygulanamaz
Buhar basıncı (Pa) :	Uygulanamaz
Bagil yoğunluk :	0.941 - 0.951
Buhar yoğunluğu :	Mevcut değil
Parçacık özellikleri:	Mevcut değil

9.2 Diğer bilgiler

9.2.1. Fiziksel zararlılık sınıflarına ilişkin bilgiler
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.

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

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.

Uygulanamaz

(c) Ciddi göz hasarları/tahriri.

Uygulanamaz

(ç) Solunum yolları veya cilt hassaslaşması.

Cilt hassasiyeti - Kat. 1

(d) Esey hücre mutajenitesi.

Uygulanamaz

(e) Kanserojenite.

Uygulanamaz

(f) Üreme toksisitesi.

Uygulanamaz

(g) Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma.

Uygulanamaz

(g) Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma.

Uygulanamaz

(h) Aspirasyon zararı.

Uygulanamaz

11.2 Diğer tehlikeler hakkında bilgi

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

11.2.1 Endokrin bozucu özellikler

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.

11.2.2 Diğer bilgiler

Mevcut değil

12. EKOLOJİK BİLGİLER

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

12.1. Toksikite

Çevresel zarar (kronik) - Kat. 3

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

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.

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 sayılı 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

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

14. TASIMACILIK BILGILERI

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

UNO

14.1 UN numarası:	Düzenlenmemiş
14.2 Uygun UN tasimacılık adı:	N/A
14.3 Tasimacılık zararlılık sınıf(lar)i:	----
14.4 Ambalajlama grubu:	---
14.5 Çevresel zararlar:	Hayır

Kara yolu tasimasi (ADR/RID)

14.1 UN numarası:	Düzenlenmemiş
14.2 Uygun UN tasimacılık adı:	N/A
14.3 Tasimacılık zararlılık sınıf(lar)i:	----
14.4 Ambalajlama grubu:	---
14.5 Çevresel zararlar:	Hayır
14.6. Kullanıcı için özel önlemler:	İçin 7. bölüme başvurunuz.
14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme tasimacılık:	Uygulanamaz

Deniz yolu tasimasi (IMDG-Code)

14.1 UN numarası:	Düzenlenmemiş
14.2 Uygun UN tasimacılık adı:	N/A
14.3 Tasimacılık zararlılık sınıf(lar)i:	----
14.4 Ambalajlama grubu:	---
14.5 Çevresel zararlar:	Hayır
14.6. Kullanıcı için özel önlemler:	İçin 7. bölüme başvurunuz.
14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme tasimacılık:	Uygulanamaz

Hava tasimasi (ICAO-IATA)

14.1 UN numarası:	Düzenlenmemiş
14.2 Uygun UN tasimacılık adı:	N/A
14.3 Tasimacılık zararlılık sınıf(lar)i:	----
14.4 Ambalajlama grubu:	---
14.5 Çevresel zararlar:	Uygulanamaz
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
Hakkinda Yönetmeliği Ek-2 e göre düzenlenmistir.

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

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

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

15.1 Madde veya karisima özgü güvenlik, saglik ve çevre mevzuati

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. DİGER BİLGİLER

KDU (Kimyasal Degerlendirme Uzmani)

Hazirlayan 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 referanslari

RIFM veri tabani

REACH

Tedarikçi Bilgisi

Bölüm 2 altında tüm metni bulabilirsiniz

H317	Allerjik deri reaksiyonuna neden olabilir.
H412	Uzun süreli etkilerle sudaki yasam için zararlidir.
P261	Toz/ is/ gaz/ buhar/ spreyini solumaktan kaçininiz.
P273	Çevreye yayilmasini önleyiniz.
P272	Kontamine olmus is kiyafetleri is yerinin disina çikarilmasina izin verilmemelidir.
P280	Koruma eldiveni/ koruyucu giysi/ göz koruması/ yüz koruması kullaniniz.
P302+P352	DERIYE BULAMISSA: Bol su ve sabunla yıkayiniz.
P333+P313	Deride tahris veya kasinti olursa: Tibbi yardım aliniz.
P391	Dökülenleri toplayiniz.

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

P363 Bulasmis giyisileri tekrar kullanmadan önce yıkayiniz.

Bölüm 3 altında tüm metni bulabilirsiniz

H226	Alev alabilir sivi ve buhar.
H315	Deri tahrisine neden olur.
H317	Allerjik deri reaksiyonuna neden olabilir.
H319	Ciddi derecede göz tahrisine neden olur.
H336	Bas dönmesi ve uyusukluga neden olabilir.
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 zararlidir.