

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

BÖLÜM 1: Madde/karışım ve şirket/yüklenicinin tanımlanması

1.1 Ürün tanımlayıcı

Ticari adı

TJEP helårsolie 100ml f/TJEP tools

Ürün no.

106228

REACH kayıt numarası

Uygulanamaz.

1.2 Madde veya karışımın ilgili belirlenmiş kullanımları ve önerilmeyen kullanımlar

Madde veya karışımın ilgili belirlenmiş kullanımları

NA

Kullanılması önerilmez

-

Tüm belirtilen ve tanımlanan kullanım kategorilerinin tam metni Bölüm 16'da sunulmuştur

1.3 Güvenlik bilgi formunun tedarikçisinin bilgileri

Şirket ve adres**İrtibat sorumlusu**

Morten S. Nilsson

E-posta

sds@belladd.dk

SDS tarihi

25-03-2018

SDS Versiyonu

1.0

1.4. Acil durum telefon numarası

112

Ulusal veya yerel acil durum numarasını kullanın

Bkz bölüm 4 "İlk yardım önlemleri".

BÖLÜM 2: Tehlike tanımları

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması (SEA) 11 Aralık 2013 Direktifi ve sayılı Resmi Gazete'de 28 848 yayımlanan göre Sınıflandırılmamış.

2.2 Etiket Unsurları

Tehlike belirten resimli yazı(lar)

Uygulanamaz.

Uyarı ifadesi

-

Tehlike beyan(lar)ı

Uygulanamaz.-

Güvenlik beyan(lar)ı

Genel -
Önleyici -
Yanıt -
Depolama -
Atık -

Büyük sağlık tehditlerinden birincil olarak sorumlu maddelerin kimliği

Uygulanamaz.

2.3. Diğer tehlikeler

Uygulanamaz.

Ek Etiketleme

(Hassaslaştırıcı maddenin ismi) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir." (EUH208)

Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir. (EUH210)

Ek uyarılar

Uygulanamaz.

VOC

Uygulanamaz.

BÖLÜM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi**3.1/3.2. Maddeler/ Karışımlar**

ADI: Basisolie, uspecificeret
TANIMLAMA NUMARASI: -
İÇERİK: 60-80%
CLP SINIFLANDIRMASI:

ADI: Hvidolie, paraffinolie (råolie)
TANIMLAMA NUMARASI: CAS-no: 8042-47-5 EC-no: 232-455-8 REACH NO:01-2119487078-27-xxxx
İÇERİK: 15 - <25%
CLP SINIFLANDIRMASI: Asp. Tox. 1
H304

ADI: Basisolie, uspecificeret
TANIMLAMA NUMARASI: -
İÇERİK: 1 - <2.5%
CLP SINIFLANDIRMASI: Asp. Tox. 1
H304

(*) Bölüm 16'daki H terimlerinin tam metnine bakın. Mevcut ise mesleki sınırlar bölüm 8'de listelenmiştir.

Diğer bilgiler

-

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri**4.1. İlk yardım önlemlerinin tanımları****Genel bilgiler**

Kaza durumunda: Doktor veya acil servise başvurun, etiketi veya bu güvenlik veri sayfasını yanınıza alın. Yaralanan kişinin durumundan emin değilseniz veya belirtiler devam ediyorsa doktora başvurun. Bilinç kaybına uğramış bir kişiye su veya benzeri şeyler vermeyin.

Soluma

Kişiyi temiz havaya çıkarın ve yalnız bırakmayın.

Cilt ile temas

Kirlenen giysileri ve ayakkabıları derhal çıkarın. Malzeme ile temas eden cilt su ve sabun ile iyice yıkanmalıdır. Cilt temizleyicisi kullanılmalıdır. Çözücü veya inceltici KULLANILMAMALIDIR.

Göz ile temas

Kontakt lenslerinizi çıkarın, gözlerinizi en az 15 dakika boyunca suyla (20-30°C) yıkayın. Doktor çağırın

Yutma

Kişiye içecek bir şeyler verin ve yalnız bırakmayın. Eğer kişi kendini iyi hissetmiyorsa doktora başvurun ve bu güvenlik veri sayfasını veya ürün etiketini yanınıza alın. Doktor tarafından tavsiye edilmediği takdirde kusturmaya çalışmayın. Kusmuğun ağız ve geniz bölgesine gitmemesi için yüzünü yere dönük tutun.

Yanıklar

Uygulanamaz.

4.2. Akut ve gecikmeli olarak ortaya çıkan en önemli belirti ve etkiler

Özel değildir

4.3. İhtiyaç duyulan acil tıbbi müdahale ve özel tedavi göstergesi

Özel değildir

Doktorlar için bilgiler

Bu güvenlik belgesini yanınıza alın.

BÖLÜM 5: Yangın önlemleri**5.1 Yangın söndürme araçları**

Önerilen: alkole dayanıklı köpük, karbonik asit, toz, su buharı sistemleri. Su püskürten cihazlar yangını yayabileceğinden kullanılmamalıdır.

5.2. Madde veya karışımlardan doğan özel tehlikeler

Özel değildir

5.3. İtfaiyecilere öneriler

Belirli gereksinimler yoktur.

BÖLÜM 6: Kazara salınımına karşı önlemler**6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipmanlar ve acil durum prosedürleri**

Belirli gereksinimler yoktur.

6.2. Çevresel önlemler

Belirli gereksinimler yoktur.

6.3. Muhafaza ve temizleme yöntemleri ve materyal

Alev almayan emici malzemeleri kontrol altına alıp toplamak için kum, talaş, vermikülit, yosunlu toprak kullanın ve konteyneri yerel düzenlemelere göre atın. Temizlik mümkün olduğunca normal temizlik malzemeleri ile yapılmalıdır. Çözücülerden kaçınılmalıdır.

6.4. Diğer bölümlere referanslar

Atıklarla ilgili olarak " Atıkların atılması ile ilgili hususlar" bölümüne göz atın. Koruyucu önlemler için "Maruz kalma kontrolleri/kişisel koruma" bölümüne bakın.

BÖLÜM 7: Taşıma ve depolama**7.1. Güvenli taşıma için önlemler**

Kişisel koruma için "Maruz kalma kontrolleri/kişisel koruma" bölümüne bakın.

7.2. Herhangi bir uygunsuzluk dahil güvenli depolama koşulları

Orijinal malzeme ile aynı konteynerlerde saklayın.

Depolama sıcaklığı

Veri bulunmamaktadır.

7.3. Belirli son kullanım(lar)

Bu ürün sadece Bölüm 1.2'de belirtilen uygulamalar için kullanılmalıdır.

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel koruma**8.1. Kontrol parametreleri****OEL**

Ürün, çalışma alanı maruz kalma limitli madde olarak Türkiye listesinde bulunan maddeler içermez.

DNEL / PNEC

Veri bulunmamaktadır.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Ürün normal şekilde kullanıldığında kontrol edilmesine gerek yoktur.

Genel öneriler

Çalışma alanı içerisinde sigara içilmesi, yiyecek veya içecek tüketimi, tütün, yiyecek veya içeceklerin depolanmasına izin verilmez.

Maruz kalma senaryoları

Bu güvenlik veri sayfası için bir ek varsa belirtilen maruz kalma senaryolarına uyulmalıdır.

Maruz kalma sınırları

Bu ürün içerisinde bulunan maddeler için maksimum maruz kalma limiti yoktur.

İlgili teknik önlemler

Ürünü kullanırken normal önlemler alın. Gaz veya toz solumaktan kaçının.

Hijyen önlemleri

Bu ürünü kullanırken ara verdiğinizde ve ürünü kullanmayı tamamladığınızda, vücudun açıkta olan tüm yerleri yıkanmalıdır. Her zaman ellerinizi, kollarınızı ve yüzünüzü yıkayın.

Çevresel maruz kalmayı engellemek üzere önlemler

Belirli gereksinimler yoktur.

Kişisel koruma ekipmanları gibi bireysel koruma önlemleri



Genel

Sadece CE işaretli koruyucu ekipmanları kullanınız.

Soluma ekipmanı

Önerilen: Kombine Filtre A2B2E2K2. Sınıf 2 (orta kapasite). Kahverengi/Gri/Sarı/Yeşil

Cildin korunması

Belirli gereksinimler yoktur.

Ellerin korunması

Önerilen: Nitril lastik

Gözlerin korunması

Belirli gereksinimler yoktur.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler ile ilgili bilgiler

Şekil

Renk

Koku

Koku eşiği (ppm)

pH

Vizkosite (40°C)

Yoğunluk (g/cm³)

Hal değişiklikleri

Erime noktası (°C)

Kaynama noktası (°C)

Buhar basıncı

Bozunma sıcaklığı (°C)

Buharlaşma hızı (n-butylacetate = 100)

Yangın ve patlama tehlikeleri ile ilgili veriler

Parlama noktası (°C)

Yanma noktası (°C)

Kendi kendine yanma noktası (°C)

Patlama sınırları (% v/v)

Patlayıcı özellikler

Çözünürlülük

Suda çözünürlülük

n-oktanol/su katsayısı

9.2. Diğer bilgiler

Yağda çözünürlülük (g/L)

Sıvı

Bej, kum

hafif

Veri bulunmamaktadır.

Veri bulunmamaktadır.

28,8 - 35,2 centistokes

< 1

Veri bulunmamaktadır.

Veri bulunmamaktadır.

Veri bulunmamaktadır.

Veri bulunmamaktadır.

Veri bulunmamaktadır.

> 150

Veri bulunmamaktadır.

Veri bulunmamaktadır.

Veri bulunmamaktadır.

Veri bulunmamaktadır.

Çözünemez

Veri bulunmamaktadır.

Veri bulunmamaktadır.

BÖLÜM 10: Kararlılık ve reaktiflik

10.1. Reaktiflik

Veri bulunmamaktadır.

10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün, "Taşıma ve depolama" bölümünde belirtilen koşullar altında durağandır.

10.3. Tehlikeli reaksiyon olasılığı

Özel değildir

10.4. Kaçınılması gereken koşullar

Aşırı basınca neden olabileceği için ısıya (örn. Güneş ışığı) maruz bırakılmamalıdır.

10.5. Uygunsuz materyaller

Güçlü asitler, güçlü bazlar, güçlü paslandırıcı maddeler ve güçlü katabolik maddeler.

10.6. Tehlikeli bozuşma ürünleri

Bu ürün bölüm 1'de belirtildiği şekilde kullanıldığında ayrışmaz.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksikolojik etkiler hakkında bilgiler

Akut toksisite

Madde: Hvidolie, paraffinolie (råolie)
Tür: Tavşan
Test: LD50
Maruz kalma şekli: Dermal
Sonuç: > 2000 mg/kg

Madde: Hvidolie, paraffinolie (råolie)
Tür: Sığan
Test: LD50
Maruz kalma şekli: Oral
Sonuç: > 5000 mg/kg

Cilt aşınması/tahriş

Veri bulunmamaktadır.

Ciddi göz hasarı/tahriş

Veri bulunmamaktadır.

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması

Veri bulunmamaktadır.

Hastalıklı hücre mutajenitesi

Veri bulunmamaktadır.

Kanserojenlik

Veri bulunmamaktadır.

Üreme toksisitesi

Veri bulunmamaktadır.

STOT- tekil maruz kalma

Veri bulunmamaktadır.

STOT - tekrarlı maruz kalma

Veri bulunmamaktadır.

Aspirasyon tehlikesi

Veri bulunmamaktadır.

Uzun vadeli etkiler

Özel değildir

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksisite

Madde: Hvidolie, paraffinolie (råolie)
Tür: Leuciscus idus
Test: LC50
Süresi: 96h
Sonuç: > 1000 mg/l

Madde: Hvidolie, paraffinolie (råolie)
Tür: Defne
Test: EC50
Süresi: 48h
Sonuç: > 100 mg/l

Madde: Hvidolie, paraffinolie (råolie)
Tür: Pseudokirchneriella subcapitata
Test: NOEC
Süresi: 72h
Sonuç: > 100 mg/l

12.2. Kalıcılık ve bozulabilirlik

Madde	Biyolojik olarak parçalanabilirlik	Test	Sonuç
Hvidolie, paraffinolie (råolie...)	Evet	Veri bulunmamaktadır.	Veri bulunmamaktadır.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Madde	Olası biyobirikim	LogPow	BCF

Hvidolie, paraffinolie (råolie... Hayır

Veri bulunmamaktadır.

Veri bulunmamaktadır.

12.4. Toprakta ilerleme

Veri bulunmamaktadır.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

Bu karışım/ürün, PBT ve/veya vPvB sınıfı kapsamında değerlendirilen herhangi bir ürün içermez.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Özel değildir

BÖLÜM 13: Atıkların atılması ile ilgili hususlar**13.1. Atık işleme yöntemleri**

Bu ürün tehlikeli atık düzenlemeleri kapsamında değildir.

Atık

EWC kodu

13 01 10*

Mineral hidrolik yağlar olmayan klorlu

Özel etiketleme

-

Bulaşmış ambalaj

Belirli gereksinimler yoktur.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri**14.1 – 14.4**

ADR, IATA ve IMDG düzenlemelerine göre tehlikeli mallar listesinde yer almamaktadır.

ADR/RID

14.1. UN numarası -

14.2. UN uygun taşıma adı -

14.3. Taşıma tehlike sınıfı (sınıfları) -

14.4. Ambalaj grubu -

Notlar -

Tünel sınırlama kodu -

IMDG

UN. No. -

Uygun Taşıma Adı -

Sınıf -

PG* -

EmS -

MP** -

Tehlike bileşeni -

IATA/ICAO

UN. No. -

Uygun Taşıma Adı -

Sınıf -

PG* -

14.5. Çevre tehlikeleri

-

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

-

14.7. MARPOL Ek II ve IBC Koduna göre dökme taşıma

Veri bulunmamaktadır.

(*) Ambalaj grubu

(**) Denizi kirleticisi

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

15.1. Madde veya karışım için geçerli güvenlik, sağlık ve çevre yönetmelikleri/mevzuatı**Uygulama ile ilgili sınırlamalar**

Hamile ve emziren kadınlar bu ürünün etkilerine maruz bırakılmamalıdır. Bu nedenden dolayı risk, olası teknik önlemler ve bu tür risklerden kaçınılması için çalışma alanı tasarımı değerlendirilmelidir.

Özel eğitim talepleri

-

Ek bilgiler

Uygulanamaz.

Seveso

-

Kaynaklar

EC düzenlemesi 1272/2008 (CLP).

EC düzenlemesi 1907/2006 (REACH).

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Hayır

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler**Bölüm 3'te belirtilen H terimlerinin tam metni**

H304 - Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

Bölüm 1'de belirtildiği şekilde tanımlanan kullanımların tam metni

-

Ek etiket Unsurları

Uygulanamaz.

Diğer

Bu güvenlik bilgi formunun asıl ürün kullanıcılarına teslim edilmesi önerilir. Bu güvenlik bilgi formu içerisindeki bilgiler ürün spesifikasyonu olarak kullanılamaz.

Bu güvenlik bilgi formu içerisindeki bilgiler sadece belirlenmiş ürün için uygundur (bölüm 1'de belirtilmiştir) ve diğer kimyasallar/ürünler için kullanılması uygun olmayabilir.

Değişiklik (en son önemli değişiklik ile orantılı olarak (SDS versiyonu ilk anahtarı)) mavi üçgen ile işaretlenmiştir.

Güvenlik bilgi formunu onaylayan

MSN

Son önemli değişiklik tarihi (SDS versiyonu ilk anahtarı)

-

Son küçük değişiklik tarihi (SDS versiyonu son anahtarı)

-