

KEEPSAKE FUSION

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 - Madde/Karışım kimliği

Ticari ürün ismi/tanımı KEEPSAKE FUSION

kimyasal adı

Ürün tipi Karışım

1.2 - Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Uygun tanımlanmış kullanımlar

- TELA PRES BANT TEMİZLEME SIVISI

1.3 - Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

NEBİOĞLU KİMYA İTH İHR SAN TİC LTD ŞTİ
İSTOÇ 42 ADA NO 32 BAĞCILAR İSTANBUL MAHMUTBEY
Tajikistan
Telefon : 02126592027
Web sitesi www.nebioglukimya.com.tr

1.4 - Acil durum telefon numarası Ulusal Zehir Merkezi (UZEM) Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi Başkanlığı Cemal Gürsel Cd. No: 18 Sıhhiye Çankaya 06590 Ankara Tel:114 Turkey

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1 - Madde veya karışımın sınıflandırılması

11.12.2013 - 28848 (SEA) yönetmeliğine göre

Not Classified	sınıflandırılmamıştır
----------------	-----------------------

2.2 - Etiket unsurları

11.12.2013 - 28848 (SEA) yönetmeliğine göre

İçerir: Isotridecanol, ethoxylated (CAS No.: 69011-36-5)

Sinyal kelimesi : hiçbiri

Piktogramları : hiçbiri

Tehlike direktifleri : hiçbiri

Güvenlik talimatları : hiçbiri

EUH cümleleri

EUH210	Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir.
--------	--

2.3 - Diğer zararlar

BÖLÜM 3: Bileşim/İçindekiler Hakkında Bilgi

3.1 - Maddeler

kullanılabilir değil

3.2 - Karışımlar

kimyasal adı	No	%	Sınıf	Özel Kons. Sınırları
Isotridecanol, ethoxylated	CAS No : 69011-36-5 AB indeks numarası : AB numarası : 500-241-6	1 - 3	Aquatic Chronic 3 - H412	kullanılabilir değil

KEEPSAKE FUSION

BÖLÜM 4: İlk Yardım Önlemleri

4.1 - İlk yardım önlemlerinin açıklaması

<u>İnhalasyondan sonra</u>	- Özel önlem alınması gerekmez. - Temiz hava sağlayın.
<u>Cilt temasından sonra</u>	- Derhal yıkamak için kullanacağınız madde: Su - Tüm şüpheli hallerde ve semptomların mevcut olması durumunda doktora başvurun.
<u>Göz temasından sonra</u>	- Derhal dikkatlice ve özenle göz duşu kullanarak veya suyla yıkayın. - Göz tahrişlerinde göz doktoruna müracaat ediniz.
<u>Yuttuktan sonra</u>	- Ağzınızı suyla çalkalayın. - KusturMAYIN.

4.2 - Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

<u>Belirtiler ve etkiler - İnhalasyondan sonra</u>	- Bilgi bulunmamaktadır.
<u>Belirtiler ve etkiler - Cilt temasından sonra</u>	- Bilgi bulunmamaktadır.
<u>Belirtiler ve etkiler - Göz temasından sonra</u>	- Bilgi bulunmamaktadır.
<u>Belirtiler ve etkiler - Yuttuktan sonra</u>	- Bilgi bulunmamaktadır.

4.3 - Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1 - Yangın söndürücüler

<u>Uygun söndürme maddesi</u>	- ABC-toz - Karbondioksit (CO2) - Köpük - Söndürme tozu
<u>Uygun olmayan söndürme maddesi</u>	- Yüksek güçlü su püskürtme jeti

5.2 - Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

<u>Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar</u>	- Bilgi bulunmamaktadır.
--	--------------------------

5.3 - Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

- Söndürme tedbirlerini çevreye uygun belirleyin.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1 - Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

<u>Acil durumlar için eğitilmiş personel için değil</u>	- Kişisel koruyucu ekipman kullanın. - Yeterli havalandırma sağlayın.
<u>Acil ekiplere</u>	- Bilgi bulunmamaktadır.

KEEPSAKE FUSION

6.2 - Çevresel önlemler

- Bilgi bulunmamaktadır.

6.3 - Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Muhafaza etme için yöntemler ve materyaller - Bilgi bulunmamaktadır.

Uygun temizlik prosedürleri - Sıvı bağlayıcı materyal (kum, kiselgur, asit bağlayıcısı, üniversal bağlayıcı) ile absorbe edin.
- Bol suyla yıkayın.

Uygunsuz teknikleri - Bilgi bulunmamaktadır.

6.4 - Diğer bölümlere atıflar

- Atılım: bakınız bölüm 13

- Kişisel koruyucu ekipman: bakınız bölüm 8

BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama

7.1 - Güvenli elleçleme için önlemler

Tavsiye - Özel teknik koruma tedbirlerine gerek yoktur.

Genel endüstri hijyenliği hakkında bilgiler - Bilgi bulunmamaktadır.

7.2 - Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

- Bilgi bulunmamaktadır.

7.3 - Belirli son kullanımlar

BÖLÜM 8: Maruz Kalma Kontrolleri/Kişisel Korunma

8.1 - Kontrol parametreleri

8.2 - Maruz kalma kontrolleri

Uygun mühendislik kontrolleri - Bilgi bulunmamaktadır.

Böyle kişisel koruyucu ekipman olarak Bireysel koruma önlemleri - Uygun koruyucu giysi: laboratuvar önlüğü



BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1 - Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Hal sıvı Görünüş
Renk beyaz Koku kokusuz

Koku eşiği	kokusuz
pH değeri	4-6
Erime noktası	-1
Donma noktası	Kullanılabilir veriler yok

KEEPSAKE FUSION

Kaynama noktası	1013 pha
Alevlenme noktası	Kullanılabilir veriler yok
Buharlaşıma hızı	Kullanılabilir veriler yok
tutuşabilirlik	Kullanılabilir veriler yok
Alt patlama sınırı	Kullanılabilir veriler yok
Üst patlama sınırı	Kullanılabilir veriler yok
Buhar basıncı	23 pha 20 derece
Buhar yoğunluğu	Kullanılabilir veriler yok
rölatif yoğunluk	Kullanılabilir veriler yok
Yoğunluk	1 gr / cm ³
Çözünürlük (Su)	çözünür
Çözünürlük (Etanol)	Kullanılabilir veriler yok
Çözünürlük (Aseton)	Kullanılabilir veriler yok
Çözünürlük (organik solvent)	Kullanılabilir veriler yok
Bölme katsayısı	Kullanılabilir veriler yok
Kendi kendini tutuşturma ısısı	Kullanılabilir veriler yok
Ayrışma ısısı	Kullanılabilir veriler yok
Kinematik viskozite	8000 pas
Dinamik viskozite	Kullanılabilir veriler yok

9.2 - Diğer bilgiler

VOC İçeriği	Kullanılabilir veriler yok
Minimum tutuşma enerjisi	Kullanılabilir veriler yok
İletkenlik	Kullanılabilir veriler yok

BÖLÜM 10: Kararlılık ve Tepkime

10.1 - Tepkime

- Normal kullanım koşulları altında bu malzemenin reaktif olmadığı kabul edilir.

10.2 - Kimyasal kararlılık

- Ürün, önerilen depolama, kullanma ve sıcaklık koşullarında kimyasal olarak istikrarlıdır.

10.3 - Zararlı tepkime olasılığı

- Kurallara uygun kullanım ve depolama sırasında tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

10.4 - Kaçınılması gereken durumlar

- Bilgi bulunmamaktadır.

10.5 - Kaçınılması gereken maddeler

- Bilgi bulunmamaktadır.

10.6 - Zararlı bozunma ürünleri

- Belirtilen uygulamada ayrışmaz.

BÖLÜM 11: Toksikolojik Bilgiler

KEEPSAKE FUSION

11.1 - Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite - sınıflandırılmamıştır

Toksosite : Karışım

LD50 oral (sıçan)	Kullanılabilir veriler yok
LD50 dermal (sıçan)	Kullanılabilir veriler yok
LD50 dermal (tavşan)	Kullanılabilir veriler yok
LC50 soluma (sıçan)	Kullanılabilir veriler yok
LC50 soluma tozları ve sisleri (sıçan)	Kullanılabilir veriler yok
LC50 soluma buharları (sıçan)	Kullanılabilir veriler yok

- Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

Deri korozyonu/tahrişi - sınıflandırılmamıştır

Ağır göz hasarı/tahrişi - sınıflandırılmamıştır

Solunum yollarının veya
derinin duyarılılaşması - sınıflandırılmamıştır

Germ hücreleri mutajenitesi - sınıflandırılmamıştır

Kanserojenite - sınıflandırılmamıştır

Reproduksiyon toksisitesi - sınıflandırılmamıştır

STOT-tek maruzluk - sınıflandırılmamıştır

STOT-tekrarlı maruzluk - sınıflandırılmamıştır

Aspirasyon tehlikesi - sınıflandırılmamıştır

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1 - Toksikite

Toksosite : Karışım

EC50 48 saat kabuklu	Kullanılabilir veriler yok
LC50 96 saat balık	Kullanılabilir veriler yok
ErC50 yosun	Kullanılabilir veriler yok
ErC50 diğer su bitkileri	Kullanılabilir veriler yok
NOEC kronik balık	Kullanılabilir veriler yok
NOEC kronik kabuklu	Kullanılabilir veriler yok
NOEC kronik alg	Kullanılabilir veriler yok
NOEC kronik diğer su bitkileri	Kullanılabilir veriler yok

- Madde/karışım, (EC) No 1272/2008 [CLP], Ek I tüzüğü uyarınca akut su toksikliği ölçütlerini karşılamamaktadır.

12.2 - Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyolojik oksijen gereksinimi (BOD)	Kullanılabilir veriler yok
Kimyasal oksijen ihtiyacı (COD)	Kullanılabilir veriler yok
28 günde biyolojik bozunma yüzdesi	Kullanılabilir veriler yok

- Bilgi bulunmamaktadır.

KEEPSAKE FUSION

12.3 - Biyobirikim potansiyeli

Biyokonsantrasyon faktörü	Kullanılabilir veriler yok
Bölme katsayısı	Kullanılabilir veriler yok

- Biyoakümülyasyon potansiyelini gösteren bir bulgu yoktur.

12.4 - Toprakta hareketlilik

- Bilgi bulunmamaktadır.

12.5 - PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

12.7 - Diğer olumsuz etkiler

- Bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 13: Bertaraf Etme Bilgileri

13.1 - Atık işleme yöntemleri

Atık işleme yöntemleri - Resmi talimatlara uygun olarak bertaraf edin.

Atıksu bertarafı - Bilgi bulunmamaktadır.

Atık arıtma için özel önlemler - Bilgi bulunmamaktadır.

Topluluk veya ulusal veya bölgesel hükümler - Bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 14: Taşımacılık Bilgileri

14.1 - UN numarası

Tehlikeli Sınıfta Değildir

14.2 - Uygun UN taşımacılık adı

14.3 - Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

14.4 - Ambalajlama grubu

14.5 - Çevresel zararlar

14.6 - Kullanıcı için özel önlemler

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

BÖLÜM 15: Mevzuat Bilgileri

15.1 - Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Maddeler REACH candidates Hayır

Maddeler Annex XIV Hayır

Maddeler Annex XVII Hayır

VOC İçeriği Kullanılabilir veriler yok

15.2 - Madde güvenlik değerlendirilmesi

KEEPSAKE FUSION

Bu madde için bir madde güvenlik - Bilgi bulunmamaktadır.
değerlendirilmesi yapıldı

BÖLÜM 16: Diğer Bilgiler

SDS versiyonları

Versiyon	Veriliş tarihi	Değişikliklerin Açıklaması
1	21.03.2021	

Düzenleyici cümleleri Metinleri

Aquatic Chronic 3	Sular için tehlikeli - Sucul Kronik 3
H412	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.
Not Classified	sınıflandırılmamıştır

Güvenlik Bilgi Formunu hazırlayan kişinin:
Adı: Kavi Danışmanlık Handan Kavi
Sertifika numarası: KDU11.25.04
İletişim bilgileri: +90 507 331 0152
Mail: handan@kavidanismanlik.com
Sertifika geçerlilik tarihi: 02/01/2025

*** **