

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürün ismi: TRISTEL SOLO FOR ULTRASOUND

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

1.2.1. Kullanım: Tibbi cihaz dezenfektan silin. Yalnızca profesyonel kullanım içindir. Kullanım tavsiye karşı: ürünün kullanım amacı dışında kullanılır

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket ismi: Tristel Solutions Limited
Lynx Business Park
Fordham Road
Newmarket
Cambridgeshire
CB8 7NY
United Kingdom

Tel: +44 (0) 1638 721 500

Fax: +44 (0) 1638 721 911

Email: healthandsafety@tristel.com

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası: +44 (0) 1638 721 500
(yalnızca iş saatleri)

Bölüm 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

2.1.1. Sınıflandırılması (CLP): Ürünün CLP altında sınıflandırılması yoktur.

2.2. Etiket unsurları

Etiket bileşenleri: Bu ürünün etiket öğeleri yoktur.

2.3. Diğer zararlar

PBT: Bu madde bir PBT/VPVB maddesi olarak tanımlanmamıştır.

Bölüm 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL SOLO FOR ULTRASOUND

Sayfa: 2

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Deri teması: Derhal sabun ve bol miktarda su ile yıkayınız.

Göz teması: Su ile yıkayınız ve tahris devam ederse doktora başvurun.

Ağız yoluyla alma: Ağızını suyla çalkalayınız.

Solunum: Kaza durumunda buharların solunması neticesinde temiz havaya çıkınız.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Deri teması: Temas yüzeyinde hafif tahrişe neden olabilir.

Göz teması: Tahriş ve kızarıklık oluşabilir.

Yutma, ağızdan alma: Gıcık öksürüğüne neden olabilir.

Solunum: Olası gıcık öksürüğü ve göğüste sıkışma.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Anında / özel muamele: Uygulanamaz.

Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Yangın söndürme aletleri: Yangın söndürme önlemlerini yangın çevresiyle koordine ediniz.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Maruz kalma tehlikeleri: Yanma sırasında zehirli gazlar / dumanlar yayar.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

İtfaiyeciler için öneriler: Havalandırmadan bağımsız solunum koruma aletleri kullanınız.

Gözler veya cildin temasını önlemek için koruyucu kıyafetler giyiniz.

Bölüm 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel tedbirler: Kişisel koruyucu donanım için 8. bölüme bakınız.

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel tedbirler: Ürünün kanalizasyona ya da su yollarına girmesini önleyin.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizlik için metodlar: Yıktığı alanı bol su ile yıkayınız.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Diğer bölümler ile ilgili referans: Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakınız. Güvenlik Bilgi Formunun 13. bölümüne bakınız.

[devamı]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL SOLO FOR ULTRASOUND

Sayfa: 3

Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Taşıma: Yeterli havalandırmayı sağlayınız.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama koşulları: Soğuk ve iyi havalandırarak depolayınız.

Uygun paketleme: Sadece orijinal kabı içinde saklayınız.

7.3. Belirli son kullanımlar

Özel nihai kullanım(lar): Tıbbi cihaz dezenfektan silin. Yalnızca profesyonel kullanım içindir.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri: Mevcut değil.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Solunum sisteminin korunması: Solunum korunması gerekmez.

Ellerin korunması: Koruyucu eldivenler.

Gözlerin korunması: Güvenlik gözlükleri. Göz yıkama solüsyonunu önceden temin ediniz.

Deri korunması: Koruyucu kıyafet.

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Form: Emprenyeli silme.

Renk: Beyaz

Buharlaştırma oranı: Mevcut değil.

Oksitleyici: Mevcut değil.

Suda çözünürlüğü: Mevcut değil.

Viskozite: Mevcut değil.

Erime noktası/aralığı°C: Mevcut değil.

Erime noktası/aralığı°C: Mevcut değil.

Yanabilirlik limiti %: düşük: Mevcut değil.

yüksek: Mevcut değil.

Parlama noktası: Mevcut değil.

Part. katsayısı (n-octanol/su): Mevcut değil.

Kendi kendine alev alabilirlik°C: Mevcut değil.

Buhar basıncı: Mevcut değil.

Görelî yoğunluk: Mevcut değil.

pH: Mevcut değil.

VOC g/l: Mevcut değil.

9.2. Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: Mevcut değil.

Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

[devamı]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL SOLO FOR ULTRASOUND

Sayfa: 4

10.1. Tepkime

Reaktivite: Önerilen taşıma ve depolama şartlarında istikrarlıdır.

10.2. Kimyasal kararlılık

Kimyasal stabilite: Normal koşullar altında istikrarlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Tehlikeli reaksiyonlar: Normal taşıma veya depolama şartlarında tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez. Aşağıda listelenen şartlar veya malzemelere maruz kalma durumunda dekompozisyon meydana gelebilir.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

nası gereken durumlar: Aşırı ısı.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

ereken materyaller: Güçlü oksitleyici maddeler. Güçlü asitler.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri: Yanma sırasında zehirli gazlar / dumanlar yayar.

Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Zehirlilik: Mevcut değil.

Semptomlar / maruz kalma yolları

Deri teması: Temas yüzeyinde hafif tahrişe neden olabilir.

Göz teması: Tahriş ve kızarıklık oluşabilir.

Yutma, ağızdan alma: Gıcık öksürüğüne neden olabilir.

Solunum: Olası gıcık öksürüğü ve göğüste sıkışma.

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Ekotoksosite: Mevcut değil.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Sürüp giderlik / çözünebilirlik: Mevcut değil.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümülyasyon potansiyeli: Mevcut değil.

12.4. Toprakta hareketlilik

Mobilite: Mevcut değil.

[devamı]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL SOLO FOR ULTRASOUND

Sayfa: 5

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT tanımı: Bu madde bir PBT/vPvB maddesi olarak tanımlanmamıştır.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Diğer etkiler: Mevcut değil.

Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Not: Kullanıcı, atık imhası için ilave edilen yerel veya ulusal yönetmeliklerin mevcudiyeti konusunda ikaz edilir.

Bölüm 14: Taşımacılık bilgileri

14.1. UN Numarası

UN-No: Not applicable

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

ın taşımacılık ismi: NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS IN THE MEANING OF TRANSPORT REGULATIONS.

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Taşıma sınıfı: Not applicable

14.4. Ambalajlama grubu

Paketleme grubu: Not applicable

14.5. Çevresel zararlar

Çevre için zararlı: Hayır **Deniz kirliliğine neden olan:** Hayır

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Özel önlemler: Özel bir önlem yoktur.

Tünel kodu: Not applicable

Nakliye kategorisi: Not applicable

IMDG ayırma grubu: NOT APPLICABLE

Bölüm 15: Mevzuat bilgileri

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

Özel yönetmelikler: Bu ürün CLIP ve CHIP yönetmeliklerine uygun olarak sınıflandırılmış ve REACH Ek II'ye uygun olarak derlenmiştir.

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Kim. güvenlik değerlendirme: Tedarikçi madde veya karışım üzerinde kimyasal güvenlik değerlendirme uygulamamıştır.

[devamı]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL SOLO FOR ULTRASOUND

Sayfa: 6

Bölüm 16: Diğer bilgiler

Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: Bu Güvenlik Bilgi Formu, 2015/830 direktifine uygun olarak hazırlanmıştır.

*son revizyondan beri güvenlik veri kağıdında değiştirilmiş olan metni gösterir.

Bilginin gizliliğinin gerekleri: Yukarıda verilen bilgilerin doğru olduğuna inanılmaktadır ancak her türlü olasılığı kapsamaz ve yalnızca bir kılavuz olarak değerlendirilmelidir.