

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dagıtıcının kimliği

1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürün ismi: TRISTEL PRE CLEAN WIPE

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Maddenin / karışımın kullanımı: Pre-clean kullanılan silme Tristel Wipe System. 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: SDS@tristel.com

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası: +44 (0) 1638 721500
(yalnızca iş saatleri)

Bölüm 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırması (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 PRE CLEAN WIPE

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.

Agiz yoluyla alma: Agzini 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 tahrise neden olabilir.

Göz teması: Tahris ve kızarıklık oluşabilir.

Yutma, agizdan 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: Tesiste göz yıkama ekipmanı bulunmalıdır.

Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Yangın söndürme aletleri: Yangın söndürme önlemlerini yangın çevresiyle koordine ediniz. Tankları/kapları püskürtme suyuyla soğutunuz.

5.2. Madde veya karışımından 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. Sızıntıları önlemek için sızıntı yapan kapları sızıntının olduğu yer yukarı gelecek şekilde koyunuz.

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: Kuru toprak veya kumla absorbe ediniz. Uygun bir metodla atmak için kapatılabilir, etiketli bir kurtarma konteynerine aktarınız.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

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

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL PRE CLEAN WIPE

Sayfa: 3

Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Tasima: Yeterli havalandirmayi saglayiniz.

7.2. Uyumsuzluklari da içeren güvenli depolama için kosullar

Depolama kosullari: Soguk ve iyi havalandirarak depolayiniz.

Uygun paketleme: Sadece orijinal kabi içinde saklayiniz.

7.3. Belirli son kullanimlar

Özel nihai kullanim(lar): Pre-clean kullanılan silme Tristel Wipe System. Yalnızca profesyonel kullanım içindir.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolleri/kisisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri: Mevcut degil.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik ölçütleri: Yeterli havalandirmayi saglayiniz.

Solunum sisteminin korunmasi: Solunum korunmasi gerekmez.

Ellerin korunmasi: Cilt ile temasindan kaçinin.

Gözlerin korunmasi: Gözlerle temasindan kaçinin.

Deri korunmasi: Cilt ile temasindan kaçinin.

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Form: Emprenyeli silme.

Renk: Beyaz

Buharlasma orani: Mevcut degil.

Oksitleyici: Mevcut degil.

Suda çözünürlüğü: Mevcut degil.

Viskozite: Mevcut degil.

Kaynama noktası/aralığı°C: Mevcut degil.

Yanabilirlik limiti %: düşük: Mevcut degil.

Parlama noktası: Mevcut degil.

Kendi kendine alev alabilirlik°C: Mevcut degil.

Görelî yoğunluk: Mevcut degil.

VOC g/l: Mevcut degil.

Erime noktası/aralığı°C: Mevcut degil.

yüksek: Mevcut degil.

Part. katsayisi (n-octanol/su): Mevcut degil.

Buhar basinci: Mevcut degil.

pH: 4.5-5.5

9.2. Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: Mevcut degil.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL PRE CLEAN WIPE

Sayfa: 4

Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Reaktivite: Önerilen tasima ve depolama sartlarinda istikrarlidir.

10.2. Kimyasal kararlılık

Kimyasal stabilite: Normal kosullar altında istikrarlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Tehlikeli reaksiyonlar: Normal tasima veya depolama sartlarinda tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez.
Asagida listelenen sartlar veya malzemelere maruz kalma durumunda dekompozisyon meydana gelebilir.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Sakinilmesi gereken durumlar: Asiri isi.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken materyaller: Güçlü oksitleyici maddeler. Güçlü bazlar.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

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

Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Zehirlilik: Mevcut degil.

Semptomlar / maruz kalma yollari

Deri temasi: Temas yüzeyinde hafif tahrise neden olabilir.

Göz temasi: Tahris ve kızarıklık olusabilir.

Yutma, agizdan alma: Gicik öksürüğüne neden olabilir.

Solunum: Olasi gicik öksürüğü ve göğüste sikisma.

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Ekotoksikite: Mevcut degil.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Sürüp giderlik / çözünabilirlik: Mevcut degil.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümüülasyon potansiyeli: Mevcut degil.

12.4. Toprakta hareketlilik

Mobilite: Mevcut degil.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL PRE CLEAN WIPE

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: Tasimacılık bilgileri

14.1. UN Numarası

UN-No: Uygulanamaz.

14.2. Uygun UN tasimacılık adı

Uygun tasimacılık ismi: TAŞIMA YÖNETMELİKLERİ ANLAMINDA TEHLİKELİ OLARAK SINIFLANDIRILMAMAKTADIR.

14.3. Tasimacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Tasima sınıfı: Uygulanamaz.

14.4. Ambalajlama grubu

Paketleme grubu: Uygulanamaz.

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: Uygulanamaz.

Nakliye kategorisi: Uygulanamaz.

IMDG ayırma grubu: Uygulanamaz.

14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu tasimacılık

Yığın halinde tasima: Uygulanamaz.

Bölüm 15: Mevzuat bilgileri

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

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

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Kim. güvenlik değerlendirmesi: Tedarikçi madde veya karsım üzerinde kimyasal güvenlik değerlendirmesi uygulanmamıştır.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL PRE CLEAN WIPE

Sayfa: 6

Bölüm 16: Diğer bilgiler

Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: 2015/830 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur

*son revizyondan beri güvenlik veri kagidında degistirilmis olan metni gösterir.

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

Bölüm 1: Madde/karışımın ve şirket/müteahhitin tanımlanması

1.1. Ürün belirleyici

Ürün ismi: TRISTEL RINSE WIPE

1.2. Madde veya karışım ile ilgili geçerli kullanım alanları ve kullanılması tavsiye edilen durumlar

Kullanım alanları: Rinse Kullanım için sil Tristel Wipe System. Yalnızca profesyonel kullanım içindir.
Kullanım tavsiye karşı: ürünün kullanım amacı dışında kullanılır

1.3. Güvenlik bilgi metni üzerindeki tedarikçi 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: Tehlike tanımlamaları

2.1. Madde veya karışım sınıflandırması

Sınıflandırması (CLP): Ürünün CLP altında sınıflandırması yoktur.

2.2. Etiket bileşenleri

Etiket bileşenleri: Bu ürünün etiket öğeleri yoktur.

2.3. Diğer tehlikeler

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

Bölüm 3: Bileşim / içerik hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL RINSE WIPE

Sayfa: 2

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemleri ile ilgili açıklamalar

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

Göz teması: Gözlerinizi 15 dakika akan su ile yıkayınız.

Ağız yoluyla alma: Ağızını suyla çalkalayınız.

Solunum: Kaza durumunda buharların solunması neticesinde temiz havaya çıkınız.

4.2. Hem akut hem de geciken en önemli semptom 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. Hızlı Tıbbi müdahale gerektiren durum işaretleri ve gerekli görülen özel tedavi

Anında / özel muamele: Uygulanamaz.

Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücü madde

Yangın söndürme aletleri: Yangın söndürme önlemlerini yangın çevresiyle koordine ediniz. Tankları /kapları püskürtme suyla soğutunuz.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

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

5.3. İtfaiyeciler için öneriler

İtfaiyeciler için öneriler: Havalandırmadan bağımsız solunum koruma aletleri kullanınız.

Gözler veya cildin temasını önlemek için koruyucu kıyafetler giyiniz.

Bölüm 6: Kazara serbest bırakma durumu ile ilgili önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman 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. Sınırlama ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Temizlik için metodlar: Kuru toprak veya kumla absorbe ediniz. Uygun bir metodla atmak için kapatılabilir, etiketli bir kurtarma konteynerine aktarınız.

6.4. Diğer bölümler ile ilgili referans

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

[devamı]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL RINSE WIPE

Sayfa: 3

Bölüm 7: Kullanım ve depolama

7.1. Güvenli kullanım için önlemler

Taşıma: Yeterli havalandırmayı sağlayınız.

7.2. Uyumsuzluk koşullarını da içeren güvenli depolama koşulları

Depolama koşulları: Soğuk ve iyi havalandırarak depolayınız.

Uygun paketleme: Sadece orijinal kabı içinde saklayınız.

7.3. Özel nihai kullanım(lar)

Özel nihai kullanım(lar): Rinse wipe içinde kullanmak için Tristel Wipe System. Yalnızca profesyonel kullanım içindir.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolleri / kişisel koruma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri: Mevcut değil.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Solunum sisteminin korunması: Solunum koruması 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 ile ilgili bilgiler

Form: Emprenyeli silme.

Renk: Beyaz

Koku: Az biçimde algılanabilir koku.

Buharlaştırma oranı: Mevcut değil.

Oksitleyici: Mevcut değil.

Suda çözünürlüğü: Mevcut değil.

Viskozite: Mevcut değil.

Parlama 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.

[devamı]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL RINSE WIPE

Sayfa: 4

Bölüm 10: Stabilite ve reaktivite

10.1. Reaktivite

Reaktivite: Önerilen taşıma ve depolama şartlarında istikrarlıdır.

10.2. Kimyasal stabilite

Kimyasal stabilite: Normal koşullar altında istikrarlıdır.

10.3. Tehlikeli reaksiyon 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. Önleme koşulları

Önlenmesi gereken durumlar: Aşırı ısı.

10.5. Uyumsuz malzemeler

Uyumsuz materyaller: Güçlü oksitleyici maddeler. Güçlü asitler.

10.6. Tehlikeli dekompozisyon (ayırıştırma) ürünleri

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

Bölüm 11: Toksikolojik bilgi

11.1. Toksikolojik etkiler ile ilgili 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

Ekotoksikite: Mevcut değil.

12.2. Devamlılık ve parçalanabilirlik

Sürüp giderlik / çözünübilirlik: Mevcut değil.

12.3. Biyoakümülatif potansiyel

Biyoakümülatasyon potansiyeli: Mevcut değil.

12.4. Topraktaki mobilite

Mobilite: Mevcut değil.

[devamı]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL RINSE WIPE

Sayfa: 5

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

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

12.6. Diğer yan etkiler

Diğer etkiler: Mevcut değil.

Bölüm 13: Atık imha faktörleri

13.1. Atık işleme yöntemleri

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

Bölüm 14: Taşıma bilgileri

14.1. UN numarası

UN-No: Not applicable

14.2. UN'ye uygun nakliyecisi ismi

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

14.3. Taşıma tehlike sınıf(lar)ı

Taşıma sınıfı: Not applicable (Not+applicable)

14.4. Paketleme grubu

Paketleme grubu: Not applicable

14.5. Çevresel tehlikeler

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

14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Kodu uyarınca toplu olarak taşıma

Toplu taşıma halinde taşıma: Not applicable

Bölüm 15: Düzenleyici bilgiler

15.1. Bu maddeye veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre düzenlemeleri

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 değerlendirmesi: Tedarikçi madde veya karışım üzerinde kimyasal güvenlik değerlendirilmesi uygulanmamıştır.

[devamı]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL RINSE WIPE

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.

Bölüm 1: Madde/karışımın ve şirket/müteahhitin tanımlanması

1.1. Ürün belirleyici

Ürün ismi: TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATED

1.2. Madde veya karışım ile ilgili geçerli kullanım alanları ve kullanılması tavsiye edilen durumlar

Ürünün kullanımı: Dezenfektan silin. Yalnızca profesyonel kullanım içindir. Kullanım tavsiye karsi: ürünün kullanım amaci disinda kullanir

1.3. Güvenlik bilgi metni üzerindeki tedarikçi 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: Tehlike tanımlamaları

2.1. Madde veya karışım sınıflandırması

Sınıflandırması (CLP): Ürünün CLP altında sınıflandırması yoktur.

2.2. Etiket bileşenleri

Etiket bileşenleri: Bu ürünün etiket öğeleri yoktur.

2.3. Diğer tehlikeler

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

Bölüm 3: Bileşim / içerik hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATED

Sayfa: 2

Zararlı olmayan içerikler:

CHLORINE DIOXIDE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Sınıflandırması (CLP)	Yüzde
233-162-8	10049-04-4	-	Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400	<1%

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemleri ile ilgili açıklamalar

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. Hem akut hem de geciken en önemli semptom 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. Hızlı Tıbbi müdahale gerektiren durum işaretleri ve gerekli görülen özel tedavi

Anında / özel muamele: Tesiste göz yıkama ekipmanı bulunmalıdır.

Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücü madde

Yangın söndürme aletleri: Yangın söndürme önlemlerini yangın çevresiyle koordine ediniz. Tankları /kapları püskürtme suyuyla soğutunuz.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

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

5.3. İtfaiyeciler için öneriler

İtfaiyeciler için öneriler: Havalandırmadan bağımsız solunum koruma aletleri kullanınız.

Gözler veya cildin temasını önlemek için koruyucu kıyafetler giyiniz.

Bölüm 6: Kazara serbest bırakma durumu ile ilgili önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman 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.

[devamı]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATED

Sayfa: 3

6.3. Sınırlama ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Temizlik için metodlar: Uygun bir metodla atmak için kapatılabilir, etiketli bir kurtarma konteynerine aktarınız.

6.4. Diğer bölümler ile ilgili referans

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

Bölüm 7: Kullanım ve depolama

7.1. Güvenli kullanım için önlemler

Taşıma: Yeterli havalandırmayı sağlayınız.

7.2. Uyumsuzluk koşullarını da içeren güvenli depolama koşulları

Depolama koşulları: Soğuk ve iyi havalandırarak depolayınız.

7.3. Özel nihai kullanım(lar)

Özel nihai kullanım(lar): Dezenfektan silin. Yalnızca profesyonel kullanım içindir.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolleri / kişisel koruma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri:

Solunabilen atık

-	TWA 8 saat	STEL 15 dak	TWA 8 saat	STEL 15 dak
EU	0.1ppm	0.3ppm	-	-

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik ölçütleri: Yeterli havalandırmayı sağlayınız.

Solunum sisteminin korunması: Solunum koruması gerekmez.

Ellerin korunması: Koruyucu eldivenler.

Gözlerin korunması: Güvenlik gözlükleri.

Deri korunması: Koruyucu kıyafet.

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler ile ilgili bilgiler

Form: Emprenyeli silme.

Renk: Beyaz

Koku: Chlorine like

Buharlaşma oranı: Mevcut değil.

Oksitleyici: Mevcut değil.

Suda çözünürlüğü: Mevcut değil.

Viskozite: Mevcut değil.

[devamı]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATED

Sayfa: 4

Yanma 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: Stabilite ve reaktivite

10.1. Reaktivite

Reaktivite: Önerilen taşıma ve depolama şartlarında istikrarlıdır.

10.2. Kimyasal stabilite

Kimyasal stabilite: Normal koşullar altında istikrarlıdır.

10.3. Tehlikeli reaksiyon 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. Önleme koşulları

Önlenmesi gereken durumlar: Aşırı ısı.

10.5. Uyumsuz malzemeler

Önlenmesi gereken materyaller: Güçlü oksitleyici maddeler. Güçlü asitler.

10.6. Tehlikeli dekompozisyon (ayırıştırma) ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri: Yanma sırasında karbondioksit / karbonmonoksit gibi zehirli gazlar yayar.

Bölüm 11: Toksikolojik bilgi

11.1. Toksikolojik etkiler ile ilgili bilgi

Zararlı içerikler:

CHLORINE DIOXIDE...100%

ORAL	RAT	LD50	292	mg/kg
------	-----	------	-----	-------

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.

[devamı]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATED

Sayfa: 5

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Ekotoksikite: Mevcut değil.

12.2. Devamlılık ve parçalanabilirlik

Sürüp giderlik / çözünübilirlik: Mevcut değil.

12.3. Biyoakümülatif potansiyel

Biyoakümülatif potansiyeli: Mevcut değil.

12.4. Topraktaki mobilite

Mobilite: Mevcut değil.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

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

12.6. Diğer yan etkiler

Diğer etkiler: Mevcut değil.

Bölüm 13: Atık imha faktörleri

13.1. Atık işleme yöntemleri

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

Bölüm 14: Taşıma bilgileri

14.1. UN numarası

UN-No: Not applicable

14.2. UN'ye uygun nakliyecisi ismi

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

14.3. Taşıma tehlike sınıf(lar)ı

Taşıma sınıfı: Not applicable (Not+applicable)

14.4. Paketleme grubu

Paketleme grubu: Not applicable

14.5. Çevresel tehlikeler

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

[devamı]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATED

Sayfa: 6

14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Kodu uyarınca toplu olarak taşıma

n halinde taşıma: Not applicable

Bölüm 15: Düzenleyici bilgiler

15.1. Bu maddeye veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre düzenlemeleri

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 değerlendirmesi: Tedarikçi madde veya karışım üzerinde kimyasal güvenlik değerlendirilmesi uygulanmamıştır.

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.

B2/3'de belirtilen cümleleri: H301: Yutulması halinde toksiktir.

H314: Ciltte ciddi yanıklara ve ağır göz hasarlarına neden olur.

H400: Sudaki organizmalar için çok toksik.

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

Bölüm 1: Madde/karışımın ve şirket/müteahhitin tanımlanması

1.1. Ürün belirleyici

Ürün ismi: TRISTEL SPORICIDAL WIPE

1.2. Madde veya karışım ile ilgili geçerli kullanım alanları ve kullanılması tavsiye edilen durumlar

Kullanım alanları: Sporocidal wipe içinde kullanmak için Tristel Wipe System. Yalnızca profesyonel kullanım içindir. Kullanım tavsiye karşı: ürünün kullanım amacı dışında kullanılır.

1.3. Güvenlik bilgi metni üzerindeki tedarikçi 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: Tehlike tanımlamaları

2.1. Madde veya karışım sınıflandırması

Sınıflandırması (CLP): Ürünün CLP altında sınıflandırması yoktur.

2.2. Etiket bileşenleri

Etiket bileşenleri: Bu ürünün etiket öğeleri yoktur.

2.3. Diğer tehlikeler

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

Bölüm 3: Bileşim / içerik hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL SPORICIDAL WIPE

Sayfa: 2

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemleri ile ilgili açıklamalar

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.

Solumum: Kaza durumunda buharların solunması neticesinde temiz havaya çıkınız.

4.2. Hem akut hem de geciken en önemli semptom ve etkiler

Deri teması: Temas yüzeyinde olası tahriş ve kızarıklık.

Göz teması: Tahriş ve kızarıklık oluşabilir. Aşırı derecede gözyaşı akmasına neden olabilir.

Yutma, ağızdan alma: Ağız ve boğazın olası yaralanması ve kızarıklığı.

Solumum: Olası gıcık öksürüğü ve göğüste sıkışma.

4.3. Hızlı Tıbbi müdahale gerektiren durum işaretleri ve gerekli görülen özel tedavi

Anında / özel muamele: Tesiste göz yıkama ekipmanı bulunmalıdır.

Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücü madde

Yangın söndürme aletleri: Yangın söndürme önlemlerini yangın çevresiyle koordine ediniz. Tankları /kapları püskürtme suyla soğutunuz.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

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

5.3. İtfaiyeciler için öneriler

İtfaiyeciler için öneriler: Havalandırmadan bağımsız solunum koruma aletleri kullanınız.

Gözler veya cildin temasını önlemek için koruyucu kıyafetler giyiniz.

Bölüm 6: Kazara serbest bırakma durumu ile ilgili önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman 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. Sınırlama ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Temizlik için metodlar: Uygun bir metodla atmak için kapatılabilir, etiketli bir kurtarma konteynerine aktarınız.

[devamı]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL SPORICIDAL WIPE

Sayfa: 3

6.4. Diğer bölümler ile ilgili referans

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

Bölüm 7: Kullanım ve depolama

7.1. Güvenli kullanım için önlemler

Taşıma: Yeterli havalandırmayı sağlayınız.

7.2. Uyumsuzluk koşullarını da içeren güvenli depolama koşulları

Depolama koşulları: Soğuk ve iyi havalandırarak depolayınız.

Uygun paketleme: Sadece orijinal kabı içinde saklayınız.

7.3. Özel nihai kullanım(lar)

Özel nihai kullanım(lar): Sporocidal wipe içinde kullanmak için Tristel Wipe System. Yalnızca profesyonel kullanım içindir.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolleri / kişisel koruma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri: Mevcut değil.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik ölçütleri: Yeterli havalandırmayı sağlayınız.

Solunum sisteminin korunması: Solunum koruması gerekmez.

Ellerin korunması: Koruyucu eldivenler.

Gözlerin korunması: Güvenlik gözlükleri.

Deri korunması: Koruyucu kıyafet.

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler ile ilgili bilgiler

Form: Emprenyeli silme.

Renk: Beyaz

Koku: Az biçimde algılanabilir koku.

Buharlaşma 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.

[devamı]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL SPORICIDAL WIPE

Sayfa: 4

9.2. Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: Mevcut değil.

Bölüm 10: Stabilite ve reaktivite

10.1. Reaktivite

Reaktivite: Önerilen taşıma ve depolama şartlarında istikrarlıdır.

10.2. Kimyasal stabilite

Kimyasal stabilite: Normal koşullar altında istikrarlıdır.

10.3. Tehlikeli reaksiyon 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. Önleme koşulları

Önlenmesi gereken durumlar: Aşırı ısı.

10.5. Uyumsuz malzemeler

Uyumsuz malzemeler: Güçlü oksitleyici maddeler. Güçlü asitler.

10.6. Tehlikeli dekompozisyon (ayırıştırma) ürünleri

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

Bölüm 11: Toksikolojik bilgi

11.1. Toksikolojik etkiler ile ilgili bilgi

Zehirlilik: Mevcut değil.

Semptomlar / maruz kalma yolları

Deri teması: Temas yüzeyinde olası tahriş ve kızarıklık.

Göz teması: Tahriş ve kızarıklık oluşabilir. Aşırı derecede gözyaşı akmasına neden olabilir.

Yutma, ağızdan alma: Ağız ve boğazın olası yaralanması ve kızarıklığı.

Solunum: Olası gıcık öksürüğü ve göğüste sıkışma.

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Ekotoksikite: Mevcut değil.

12.2. Devamlılık ve parçalanabilirlik

Sürüp giderlik / çözünübilirlik: Mevcut değil.

[devamı]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL SPORICIDAL WIPE

Sayfa: 5

12.3. Biyoakümülatif potansiyel

Biyoakümülatif potansiyeli: Mevcut değil.

12.4. Topraktaki mobilite

Mobilite: Mevcut değil.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

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

12.6. Diğer yan etkiler

Diğer etkiler: Mevcut değil.

Bölüm 13: Atık imha faktörleri

13.1. Atık işleme yöntemleri

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

Bölüm 14: Taşıma bilgileri

14.1. UN numarası

UN-No: Not applicable

14.2. UN'ye uygun nakliyecisi ismi

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

14.3. Taşıma tehlike sınıf(lar)ı

Taşıma sınıfı: Not applicable (Not+applicable)

14.4. Paketleme grubu

Paketleme grubu: Not applicable

14.5. Çevresel tehlikeler

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

14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Kodu uyarınca toplu olarak taşıma

Toplu taşıma: Not applicable

Bölüm 15: Düzenleyici bilgiler

[devamı]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL SPORICIDAL WIPE

Sayfa: 6

15.1. Bu maddeye veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre düzenlemeleri

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 değerlendirilmesi uygulanmamıştır.

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.

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürün ismi: TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATOR FOAM PUMP SOLUTION

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

nın kullanımı: İle birlikte kullanılmak üzere Tristel Sporocidal Wipe. 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 721500
(yalnızca iş saatleri)

Bölüm 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırması (CLP): Ürünün CLP altında sınıflandırması 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 SPORICIDAL WIPES ACTIVATOR FOAM PUMP SOLUTION

Sayfa: 2

Zararlı içerikler:

SODIUM CHLORITE 100%

EINECS	CAS	PBT / WEL	Sınıflandırması (CLP)	Yüzde
231-836-6	7758-19-2	-	Eye Dam. 1: H318; Ox. Sol. 2: H272; Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 3: H311; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400; STOT RE 2: H373; -: EUH032	<1%

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: Belirtisiz.

Göz teması: Belirtisiz.

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

Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Yangın söndürme aletleri: Yangın söndürme önlemlerini yangın çevresiyle koordine ediniz. Tankları /kapları püskürtme suyla soğutunuz.

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: Kontamine alanı işaretlerle sınırlayıp yetkisiz kişilerin erişimini engelleyiniz. Önlemleri sadece uygun koruyucu kıyafetlerle alınız - Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümüne bakınız. Sızıntıları önlemek için sızıntı yapan kapları sızıntının olduğu u yer yukarı gelecek şekilde koyunuz.

[devamı]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATOR FOAM PUMP SOLUTION

Sayfa: 3

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel tedbirler: Kanalizasyona veya derelere akıtmayınız. Yıkıntının etrafına set çekiniz.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizlik için metodlar: Kuru toprak veya kumla absorbe ediniz. Uygun bir metodla atmak için kapatılabilir, etiketli bir kurtarma konteynerine aktarınız.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

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

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. Kabı sıkıca kapalı olarak saklayınız. Ürün asitlerle temas etmesine izin vermeyin.

7.3. Belirli son kullanımlar

Özel nihai kullanım(lar): İle birlikte kullanılmak üzere Tristel Sporocidal Wipe. Yalnızca profesyonel kullanım içindir.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Zararlı içerikler:

SODIUM CHLORITE 100%

Mesleki maruziyet limitleri:

Solunabilen atık

	TWA 8 saat	STEL 15 dak	TWA 8 saat	STEL 15 dak
EU	-	0.41mg/m ³	-	-

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik ölçütleri: Yeterli havalandırmayı sağlayınız.

Solunum sisteminin korunması: Solunum korunması gerekmez.

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Form: Sıvı

Renk: Renksiz

Koku: Karakteristik koku

[devamı]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATOR FOAM PUMP SOLUTION

Sayfa: 4

Buharlaştırma oranı: Mevcut değil.

Oksitleyici: Mevcut değil.

Suda çözünürlüğü: Mevcut değil.

Viskozite: Mevcut değil.

Parlama 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: 1.000 - 1.010

pH: 10 - 11.5

VOC g/l: Mevcut değil.

9.2. Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: Mevcut değil.

Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

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. Asitlerle temasında çok toksik gaz çıkarır.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken durumlar: Aşırı ısı.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler: 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: Belirtisiz.

Göz teması: Belirtisiz.

Yutma, ağızdan alma: Gıcık öksürüğüne neden olabilir.

[devamı]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATOR FOAM PUMP SOLUTION

Sayfa: 5

Solumum: Olası gıcık öksürüğü ve göğüste sıkışma.

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Zararlı içerikler:

SODIUM CHLORITE 100%

Daphnia magna	48H EC50	0.29	mg/l
FISH	96H LC50	265-310	mg/l

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Sürüp giderlik / çözünübilirlik: Biyolojik olarak ayrışabilir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyokümülyasyon potansiyeli: Biyokümülyasyon potansiyeli yoktur.

12.4. Toprakta hareketlilik

Mobilite: Toprakta kolayca absorbe edilir. çevreye zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

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

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Diğer etkiler: Düşük ekotoksosite.

Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Atık imhası: Uygun konteynıra aktarma ve uzman bir atık şirketi tarafından alınma işleminin organizasyonu.

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

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

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıfı(lar)ı

Taşıma sınıfı: Not applicable (Not+applicable)

14.4. Ambalajlama grubu

Paketleme grubu: Not applicable

[devamı]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL SPORICIDAL WIPES ACTIVATOR FOAM PUMP SOLUTION

Sayfa: 6

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 değerlendirmesi: Tedarikçi madde veya karışım üzerinde kimyasal güvenlik değerlendirilmesi uygulanmamıştır.

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.

B2/3'de belirtilen cümleleri: EUH032: Asit ile temas halinde çok toksik gaz geliştirir.

H272: Yangını yoğunlaştırabilir, oksitleyici madde.

H302: Yutulması halinde sağlığa zararlıdır.

H311: Cilt temasında toksik.

H314: Ciltte ciddi yanıklara ve ağır göz hasarlarına neden olur.

H318: Ağır göz hasarlarına neden olur.

H373: Organlara zarar verebilir <bilindiğinde maruz kalan tüm organları sayınız> uzun süreli veya tekrar olan maruziyetlerde <bu tehlikenin diğer hiç bir maruziyet yolunda oluşmadığı inandırıcı>

H400: Sudaki organizmalar için çok toksik.

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