

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dagıtıcının kimliği

1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürün ismi: TRISTEL FUSE FOR STELLA ACTIVATOR SOLUTION

UFI: VG20-00Q0-R00A-80EM

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Maddenin / karışımın kullanımı: İle kullanılmalıdır Tristel Fuse for Stella Base Solution. Sadece profesyonel kullanım için. Kullanım tavsiye karşı: ürünün kullanım amacı dışında kullanır

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): Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315

En önemli yan etkiler: Cilt tahrisine yol açar Ciddi göz tahrisine yol açar

2.2. Etiket unsurları

Etiket öğeleri:

Tehlike cümleleri: H315: Cilt tahrisine yol açar

H319: Ciddi göz tahrisine yol açar

Tehlike piktogramları: GHS07: ünlem isareti



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL FUSE FOR STELLA ACTIVATOR SOLUTION

Sayfa: 2

Isaret kelimesi: Dikkat

Tedbir cümleleri: P280: koruyucu eldiven/koruyucu elbise/göz koruyucukullanin
P302+P352: DERI ILE TEMAS HALINDE ISE: Bol su ile yıkayin
P305+P351+P338: GÖZ ILE TEMASI HALINDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayin.
Takili ve yapmasi kolaysa, kontak lensleri çıkartin. Durulamaya devam edin
P332+P313: Ciltte tahris söz konusu ise: Tibbi yardım/müdahale alın
P337+P313: Göz tahrisi kalici ise: Tibbi yardım/bakim alın

2.3. Diğer zararlar

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

Bölüm 3: Bilesimi/içindekiler hakkında bilgi

3.2. Karisimler

Zararli içerikler:

SODIUM CHLORITE 100% - REACH No. 01-21195229240-51-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Sınıflandirmasi (CLP)	Yüzde
231-836-6	7758-19-2	-	Acute Tox. 3: H301; Ox. Sol. 1: H271; Acute Tox. 2: H310; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; STOT RE 2: H373; -: EUH032	1-10%

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Deri temasi: Derhal sabun ve bol miktarda su ile yıkayınız. Ciltte tahris veya kızarıklık meydana gelirse: Tibbi tavsiye alın.

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

Agiz yoluyla alma: Agzini suyla çalkalayınız.

Solumum: Kaza durumunda buharların solunması neticesinde temiz havaya çıkınız.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Deri temasi: Temas yüzeyinde hafif tahrise neden olabilir.

Göz temasi: Tahris ve kızarıklık oluşabilir.

Yutma, agizdan alma: Gıcık öksürüğüne neden olabilir.

Solumum: Olası gıcık öksürüğü ve göğüste sıkışma.

4.3. Tibbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk isaretler

Anında / özel muamele: Tesiste göz yıkama ekipmanı bulunmalıdır.

Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL FUSE FOR STELLA ACTIVATOR SOLUTION

Sayfa: 3

5.1. Yangın söndürücüler

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

Tasima: Madde ile doğrudan temastan kaçınınız. Yeterli havalandırmayı sağlayınız. Havada sis oluşumu ve yayılmasından kaçınınız.

7.2. Uyusmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama koşulları: Soğuk ve iyi havalandırarak depolayınız. Kabi sıkıca kapalı olarak saklayınız. Ürün asitlerle temas etmesine izin vermeyin.

Uygun paketleme: Sadece orijinal kabi içinde saklayınız.

7.3. Belirli son kullanımlar

Özel nihai kullanım(lar): İle kullanılmalıdır Tristel Fuse for Stella Base Solution. Sadece profesyonel kullanım için.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL FUSE FOR STELLA ACTIVATOR SOLUTION

Sayfa: 4

8.1. Kontrol parametreleri

Zararli içerikler:

SODIUM CHLORITE 100%

Mesleki maruziyet limitleri:

Solunabilen atik

	TWA 8 saat	STEL 15 dak	TWA 8 saat	STEL 15 dak
EU	-	0.41mg/m3	-	-

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik ölçütleri: Yeterli havalandirmayi saglayiniz.

Solunum sisteminin korunmasi: Solunum korunmasi gerekmez.

Ellerin korunmasi: Nitril eldiven.

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

Deri korunmasi: Koruyucu kiyafet.

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Form: Sivi

Renk: Renksiz

Buharlasma orani: Mevcut degil.

Oksitleyici: Mevcut degil.

Suda çözünürlüğü: Mevcut degil.

Viskozite: Mevcut degil.

Kaynama noktası/aralığı°C: Mevcut degil.

Erime noktası/aralığı°C: Mevcut degil.

Yanabilirlik limiti %: düşük: Mevcut degil.

yüksek: Mevcut degil.

Parlama noktası: Mevcut degil.

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

Kendi kendine alev alabilirlik°C: Mevcut degil.

Buhar basinci: Mevcut degil.

Görelı yoğunluk: 1.010-1.020

pH: 9.2-12.2

VOC g/l: Mevcut degil.

9.2. Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: Mevcut degil.

Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Reaktivite: Önerilen tasima ve depolama sartlarında istikrarlıdır.

10.2. Kimyasal kararlılık

Kimyasal stabilite: Normal kosullar altında istikrarlıdır.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL FUSE FOR STELLA ACTIVATOR SOLUTION

Sayfa: 5

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Tehlikeli reaksiyonlar: Normal tasima veya depolama şartlarında tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez.
Aşağıda listelenen şartlar 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 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

Madde için ilgili tehlikeler:

Tehlike	Yol	Temel
Cilt asinimi / iritasyonu	DRM	Tehlikeli: hesaplandı
Ciddi göz hasarı / iritasyonu	OPT	Tehlikeli: hesaplandı

Semptomlar / maruz kalma yolları

Deri temasi: Temas yüzeyinde hafif tahrişe neden olabilir.

Göz temasi: Tahris ve kızarıklık oluşabilir.

Yutma, ağızdan alma: Gıcık öksürüğüne neden olabilir.

Solunum: 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 / çözünürlük: Biyolojik olarak ayrışabilir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyokümülyasyon potansiyeli: Biyokümülyasyon potansiyeli yoktur.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL FUSE FOR STELLA ACTIVATOR SOLUTION

Sayfa: 6

12.4. Toprakta hareketlilik

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

12.5. PBT ve vPvB deęerlendirmesinin sonuçları

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

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Diğer etkiler: Düşük ekotoksisite.

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: Tasimacılık bilgileri

14.1. UN Numarası

UN-No: Not applicable

14.2. Uygun UN tasimacılık adı

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

14.3. Tasimacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Tasima 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

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

Yığın halinde tasima: Not applicable

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.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL FUSE FOR STELLA ACTIVATOR SOLUTION

Sayfa: 7

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Kim. güvenlik değerlendirme: Tedarikçi madde veya karsim üzerinde kimyasal güvenlik değerlendirme uygulanmamıştır.

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 kagidinda degistirilmis olan metni gösterir.

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

H271: Yangina veya patlamaya yol açabilir; güçlü oksitleyici

H301: Yutulmasi halinde toksiktir

H310: Cilt ile temasi halinde öldürücüdür

H314: Ciddi cilt yaniklarina ve göz hasarina yol açar

H315: Cilt tahrisine yol açar

H318: Ciddi göz hasarina yol açar

H319: Ciddi göz tahrisine yol açar

H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir

H400: Sucul ortamda çok toksiktir

H412: Sucul ortamda uzun süre kalici, zararlı etki

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/dagıtıcının kimliği

1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürün ismi: TRISTEL FUSE FOR STELLA BASE SOLUTION (FRAGRANCED)

UFI: FWA0-M0AW-R00T-2FHX

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Maddenin / karışımın kullanımı: İle kullanılmalıdır Tristel Fuse for Stella Activator Solution. Sadece profesyonel kullanım için. Kullanım tavsiye karşı: ürünün kullanım amacı dışında kullanır

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): Skin Irrit. 2: H315

En önemli yan etkiler: Cilt tahrisine yol açar

2.2. Etiket unsurları

Etiket öğeleri:

Tehlike cümleleri: H315: Cilt tahrisine yol açar

Tehlike piktogramları: GHS07: ünlem isareti



Isaret kelimesi: Dikkat

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL FUSE FOR STELLA BASE SOLUTION (FRAGRANCED)

Sayfa: 2

Tedbir cümleleri: P280: koruyucu eldiven/koruyucu elbise/göz koruyucukullanin
P302+P352: DERI ILE TEMAS HALINDE ISE: Bol su ile yıkayin
P332+P313: Ciltte tahris söz konusu ise: Tibbi yardım/müdahale alın

2.3. Diğer zararlar

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

Bölüm 3: Bilesimi/içindekiler hakkında bilgi

3.2. Karisimler

Zararlı içerikler:

CITRIC ACID MONOHYDRATE - REACH No. 01-2119457026-42-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Sınıflandırması (CLP)	Yüzde
-	5949-29-1	-	Eye Irrit. 2: H319	1-10%

SODIUM NITRATE - REACH No. 01-2119488221-41-XXXX

231-554-3	7631-99-4	-	Ox. Sol. 2: H272; STOT SE 3: H335; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315	1-10%
-----------	-----------	---	--	-------

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.

Solum: Kaza durumunda buharların solunması neticesinde temiz havaya çıkınız.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Deri teması: Temas yüzeyinde olası tahris ve kızarıklık.

Göz teması: Tahris ve kızarıklık oluşabilir.

Yutma, agizdan alma: Gıcık öksürüğüne neden olabilir.

Solum: Olası gıcık öksürüğü ve göğüste sıkışma.

4.3. Tibbi 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 suyla soğutunuz.

5.2. Madde veya karisimden kaynaklanan özel zararlar

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

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL FUSE FOR STELLA BASE SOLUTION (FRAGRANCED)

Sayfa: 3

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

İtfaiyeciler için öneriler: Havalandırmadan bağımsız solunum koruma aletleri kullanınız. Gözler veya cildin temasini 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: 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

Tasima: Madde ile doğrudan temastan kaçınınız. Yeterli havalandırmayı sağlayınız. Havada sis oluşumu ve yayılmasından kaçınınız.

7.2. Uyumsuzlukları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama koşulları: Soğuk ve iyi havalandırarak depolayınız. Kabi sıkıca kapalı olarak saklayınız.

7.3. Belirli son kullanımlar

Özel nihai kullanım(lar): İle kullanılmalıdır Tristel Fuse for Stella Activator Solution. Sadece profesyonel kullanım için.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri: Mevcut değil.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik ölçütleri: Yeterli havalandırmayı sağlayınız.

Solunum sisteminin korunması: Solunum korunması gerekmez.

Ellerin korunması: Nitril eldiven.

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

Deri korunması: Koruyucu kıyafet.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL FUSE FOR STELLA BASE SOLUTION (FRAGRANCED)

Sayfa: 4

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Form: Sivi

Renk: Mavi

Buharlaşma oranı: Mevcut değil.

Oksitleyici: Mevcut değil.

Suda çözünürlüğü: Mevcut değil.

Viskozite: Mevcut değil.

Kaynama 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: 1.040-1.070

pH: 1.5-3.5

VOC g/l: Mevcut değil.

9.2. Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: Mevcut değil.

Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Reaktivite: Önerilen tasıma ve depolama şartlarında istikrarlıdır.

10.2. Kimyasal kararlılık

Kimyasal stabilite: Normal koşullar altında istikrarlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Tehlikeli reaksiyonlar: Normal tasıma veya depolama şartlarında tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez.

Aşağıda listelenen şartlar veya malzemelere maruz kalma durumunda dekompozisyon meydana gelebilir.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Sakinilmesi gereken durumlar: Asiri ısı.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken 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

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL FUSE FOR STELLA BASE SOLUTION (FRAGRANCED)

Sayfa: 5

Zararlı içerikler:

CITRIC ACID MONOHYDRATE

DERMAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	11700	mg/kg

SODIUM NITRATE

ORAL	RAT	LD50	3430	mg/kg
------	-----	------	------	-------

Madde için ilgili tehlikeler:

Tehlike	Yol	Temel
Cilt asinimi / iritasyonu	DRM	Tehlikeli: hesaplandı

Semptomlar / maruz kalma yolları

Deri teması: Temas yüzeyinde olası tahris ve kızarıklık.

Göz teması: Tahris ve kızarıklık oluşabilir.

Yutma, ağızdan alma: Gıcık öksürüğüne neden olabilir.

Solum: Olası gıcık öksürüğü ve göğüste sıkışma.

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Zararlı içerikler:

CITRIC ACID MONOHYDRATE

FISH	96H LC50	440-706	mg/l
------	----------	---------	------

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Sürüp giderlik / çözünübilirlik: Biyolojik olarak ayrışabilir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümüülasyon potansiyeli: Biyoakümüülasyon potansiyeli yoktur.

12.4. Toprakta hareketlilik

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

12.5. PBT ve vPvB değerlendirilmesinin sonuçları

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

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Diğer etkiler: Düşük ekotoksikite.

Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

[devami]

GÜVENLİK BILGI FORMU

TRISTEL FUSE FOR STELLA BASE SOLUTION (FRAGRANCED)

Sayfa: 6

13.1. Atik isleme yöntemleri

Atik imhası: Uygun konteynıra aktarma ve uzman bir atik sirketi tarafından alınma işleminin organizasyonu.

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

Bölüm 14: Tasimacilik bilgileri

14.1. UN Numarası

UN-No: Not applicable

14.2. Uygun UN tasimacilik adı

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

14.3. Tasimacilik zararlılık sınıf(ı)ları

Tasima sınıfı: Not applicable (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

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

Yığın halinde tasima: Not applicable

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

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 değiştirilmiş olan metni gösterir.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL FUSE FOR STELLA BASE SOLUTION (FRAGRANCED)

Sayfa: 7

B2/3'de belirtilen cümleleri: H272: Yangını güçlendirebilir; oksitleyici

H302: Yutulması halinde zararlıdır

H315: Cilt tahrisine yol açar

H319: Ciddi göz tahrisine yol açar

H335: Solunum yolu tahrisine yol açabilir

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/dagıtıcının kimliği

1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürün ismi: TRISTEL FUSE FOR STELLA BASE SOLUTION

UFI: JJ20-H0DE-100T-WC0P

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Maddenin / karışımın kullanımı: İle kullanılmalıdır Tristel Fuse for Stella Activator Solution. Sadece profesyonel kullanım için. Kullanım tavsiye karşı: ürünün kullanım amacı dışında kullanır

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): Skin İrrit. 2: H315

En önemli yan etkiler: Cilt tahrisine yol açar

2.2. Etiket unsurları

Etiket öğeleri:

Tehlike cümleleri: H315: Cilt tahrisine yol açar

Tehlike piktogramları: GHS07: ünlem isareti



İsaret kelimesi: Dikkat

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
TRISTEL FUSE FOR STELLA BASE SOLUTION

Sayfa: 2

Tedbir cümleleri: P280: koruyucu eldiven/koruyucu elbise/göz koruyucukullanin
P302+P352: DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol su ile yıkayın
P332+P313: Ciltte tahris söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın

2.3. Diğer zararlar

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

Bölüm 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

Zararlı içerikler:

CITRIC ACID MONOHYDRATE - REACH No. 01-2119457026-42-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Sınıflandırması (CLP)	Yüzde
-	5949-29-1	-	Eye Irrit. 2: H319	1-10%

SODIUM NITRATE - REACH No. 01-2119488221-41-XXXX

231-554-3	7631-99-4	-	Ox. Sol. 2: H272; STOT SE 3: H335; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315	1-10%
-----------	-----------	---	--	-------

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.

Solum: Kaza durumunda buharların solunması neticesinde temiz havaya çıkınız.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Deri teması: Temas yüzeyinde olası tahris ve kızarıklık.

Göz teması: Tahris ve kızarıklık oluşabilir.

Yutma, ağızdan alma: Gıcık öksürüğüne neden olabilir.

Solum: 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 karışımdan kaynaklanan özel zararlar

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

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL FUSE FOR STELLA BASE SOLUTION

Sayfa: 3

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

İtfaiyeciler için öneriler: Havalandırmadan bağımsız solunum koruma aletleri kullanınız. Gözler veya cildin temasini 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: 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

Tasima: Madde ile doğrudan temastan kaçınınız. Yeterli havalandırmayı sağlayınız. Havada sis oluşumu ve yayılmasından kaçınınız.

7.2. Uyumsuzlukları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama koşulları: Soğuk ve iyi havalandırarak depolayınız. Kabi sıkıca kapalı olarak saklayınız.

7.3. Belirli son kullanımlar

Özel nihai kullanım(lar): İle kullanılmalıdır Tristel Fuse for Stella Activator Solution. Sadece profesyonel kullanım için.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri: Mevcut değil.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik ölçütleri: Yeterli havalandırmayı sağlayınız.

Solunum sisteminin korunması: Solunum korunması gerekmez.

Ellerin korunması: Nitril eldiven.

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

Deri korunması: Koruyucu kıyafet.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
TRISTEL FUSE FOR STELLA BASE SOLUTION

Sayfa: 4

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Form: Sivi

Renk: Mavi

Buharlaşma oranı: Mevcut değil.

Oksitleyici: Mevcut değil.

Suda çözünürlüğü: Mevcut değil.

Viskozite: Mevcut değil.

Kaynama 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: 1.040-1.070

pH: 1.5-3.5

VOC g/l: Mevcut değil.

9.2. Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: Mevcut değil.

Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Reaktivite: Önerilen tasıma ve depolama şartlarında istikrarlıdır.

10.2. Kimyasal kararlılık

Kimyasal stabilite: Normal koşullar altında istikrarlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Tehlikeli reaksiyonlar: Normal tasıma veya depolama şartlarında tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez.

Asagıda listelenen şartlar 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 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

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
TRISTEL FUSE FOR STELLA BASE SOLUTION

Sayfa: 5

Zararlı içerikler:

CITRIC ACID MONOHYDRATE

DERMAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	11700	mg/kg

SODIUM NITRATE

ORAL	RAT	LD50	3430	mg/kg
------	-----	------	------	-------

Madde için ilgili tehlikeler:

Tehlike	Yol	Temel
Cilt asinimi / iritasyonu	DRM	Tehlikeli: hesaplandı

Semptomlar / maruz kalma yolları

Deri teması: Temas yüzeyinde olası tahris ve kızarıklık.

Göz teması: Tahris ve kızarıklık oluşabilir.

Yutma, ağızdan alma: Gıcık öksürüğüne neden olabilir.

Solum: Olası gıcık öksürüğü ve göğüste sıkışma.

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Zararlı içerikler:

CITRIC ACID MONOHYDRATE

FISH	96H LC50	440-706	mg/l
------	----------	---------	------

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Sürüp giderlik / çözünübilirlik: Biyolojik olarak ayrışabilir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümüülasyon potansiyeli: Biyoakümüülasyon potansiyeli yoktur.

12.4. Toprakta hareketlilik

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

12.5. PBT ve vPvB değerlendirilmesinin sonuçları

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

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Diğer etkiler: Düşük ekotoksikite.

Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
TRISTEL FUSE FOR STELLA BASE SOLUTION

Sayfa: 6

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: Tasimacılık bilgileri

14.1. UN Numarası

UN-No: Not applicable

14.2. Uygun UN tasimacılık adı

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

14.3. Tasimacılık zararlılık sınıf(ı)ları

Tasima sınıfı: Not applicable (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

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

Yığın halinde tasima: Not applicable

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 değerlendirme: Tedarikçi madde veya karışım üzerinde kimyasal güvenlik değerlendirme uygulanmamıştır.

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 değiştirilmiş olan metni gösterir.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

TRISTEL FUSE FOR STELLA BASE SOLUTION

Sayfa: 7

B2/3'de belirtilen cümleleri: H272: Yangini güçlendirebilir; oksitleyici

H302: Yutulması halinde zararlıdır

H315: Cilt tahrisine yol açar

H319: Ciddi göz tahrisine yol açar

H335: Solunum yolu tahrisine yol açabilir

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/dagıtıcının kimliği

1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürün ismi: TRISTEL FUSE FOR STELLA WORKING SOLUTION

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Maddenin / karışımın kullanımı: Dezenfektan Çözültisi. Sadece 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 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 FUSE FOR STELLA WORKING SOLUTION

Sayfa: 2

Zararli olmayan içerikler:

CHLORINE DIOXIDE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Sınıflandirmasi (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 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.

Solumun: 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.

Solumun: 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 suyla soğutunuz.

5.2. Madde veya karışımın 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: Bol su ile boşaltmak için yıkayın.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
TRISTEL FUSE FOR STELLA WORKING SOLUTION

Sayfa: 3

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizlik için metodlar: Yikinti alanini 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.

Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Tasima: Yeterli havalandırmayı sağlayınız.

7.2. Uyusmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama koşulları: Soguk ve iyi havalandırarak depolayınız. Kabi sıkica kapali olarak saklayınız.

7.3. Belirli son kullanımlar

Özel nihai kullanım(lar): Dezenfektan Çözültisi. Sadece profesyonel kullanım içindir.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolleri/kisisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri:

Solunabilen atik

	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 korunması gerekmez.

Ellerin korunması: Nitril eldiven.

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: Sivi

Renk: Sari

Buharlaşma oranı: Mevcut değil.

Oksitleyici: Mevcut değil.

Suda çözünürlüğü: Mevcut değil.

Kaynama 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.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
TRISTEL FUSE FOR STELLA WORKING SOLUTION

Sayfa: 4

Görelı yoğunluk: 1.000-1.010

VOC g/l: Mevcut degil.

Buhar basıncı: Mevcut degil.

pH: 2.5-5.5

9.2. Dıger bılgıler

Dıger bılgıler: Mevcut degil.

Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Reaktivite: Önerilen tasıma ve depolama şartlarında istikrarlıdır.

10.2. Kimyasal kararlılık

Kimyasal stabilite: Normal kosullar altında istikrarlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Tehlikeli reaksiyonlar: Normal tasıma veya depolama şartlarında tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez.
Aşagıda listelenen şartlar 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 asitler.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

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

Bölüm 11: Toksikolojik bılgıler

11.1. Toksik etkiler hakkında bılgı

Zararlı olmayan içerikler:

CHLORINE DIOXIDE...100%

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

Zehirlilik: Mevcut degil.

Semptomlar / maruz kalma yolları

Deri teması: Temas yüzeyinde hafif tahrişe neden olabilir.

Göz teması: Tahris ve kızarıklık oluşabilir.

Yutma, ağızdan alma: Gıcık öksürüğüne neden olabilir.

Solunum: Olası gıcık öksürüğü ve göğüste sıkışma.

Bölüm 12: Ekolojik bılgıler

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
TRISTEL FUSE FOR STELLA WORKING SOLUTION

Sayfa: 5

12.1. Toksikite

Ekotoksikite: Mevcut değil.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Sürüp giderlik / çözünebilirlik: Biyolojik olarak ayrışabilir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümülyasyon potansiyeli: Biyoakümülyasyon potansiyeli yoktur.

12.4. Toprakta hareketlilik

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

12.5. PBT ve vPvB deęerlendirmesinin sonuçları

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

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Diğer etkiler: Düşük ekotoksikite.

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: Tasımacılık bilgileri

14.1. UN Numarası

UN-No: Not applicable

14.2. Uygun UN tasımacılık adı

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

14.3. Tasımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Tasıma sınıfı: Not applicable (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

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
TRISTEL FUSE FOR STELLA WORKING SOLUTION

Sayfa: 6

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

Yigin halinde tasima: Not applicable

Bölüm 15: Mevzuat bilgileri

15.1. Madde veya karisima özgü güvenlik, saglik ve çevre mevzuati

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

15.2. Kimyasal Güvenlik Degerlendirmesi

Kim. güvenlik degerlendirmesi: Tedarikçi madde veya karsim üzerinde kimyasal güvenlik degerlendirmesi uygulamamistir.

Bölüm 16: Diger bilgiler

Diger bilgiler

Diger bilgiler: Bu Güvenlik Bilgi Formu, 2015/830 direktifine uygun olarak hazirlanmistir.
*son revizyondan beri güvelik veri kagidinda degistirilmis olan metni gösterir.

B2/3'de belirtilen cümleleri: H301: Yutulmasi halinde toksiktir
H314: Ciddi cilt yaniklarina ve göz hasarina yol açar
H400: Sucul ortamda çok toksiktir

Bilginin gizliliğinin gerekleri: Yukarida verilen bilgilerin dogru olduguna inanilmaktadir ancak her türlü olasiligi kapsamaz ve yalnızca bir kilavuz olarak degerlendirilmelidir.