

1. Bölüm: Madde/Karışım ve Şirketin Tanıtımı

1.1. Madde/Müstahzarın tanıtılması

- **Ürün Adı:** Matriks TR[®]-NH₄⁺ Amonyum Test Kiti 0.3– 10.3 mg/L NH₄⁺
- **Ürün Kodu:** 1.185.008
 - a) **Test tüpleri:** Sıvı reaktif içerir.
 - b) **R-NH₄-1:** Plastik şişelerde toz reaktif içerir.

1.2. Madde/karışımın kullanım amacı

- Su analiz reaktifi

1.3. Güvenlik Bilgi Formu tedarikçisinin bilgileri

Üretici Firma Adresi: Matriks Kimya Ltd.

Kuzeykent Mah. Semt Karayılan Sk. No:1 İşgem binası Kastamonu/ Türkiye

İnternet: www.matrikskimya.com – **email:** info@matrikskimya.com - **Tel:** +90 366 215 26 00

1.4. Acil durum telefonu: Tel: +90 366 215 26 00

2. Bölüm: Tehlike Tanımları

1.5. Maddenin veya karışımın sınıflandırması



Cam test tüp içindeki reaktif

- Deri korozyonu/irritasyon: Kategori: Deri Korozyonu 1B; H314
Tehlike ifadelerinin açıklaması:
H314: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
Tedbir amaçlı önlem ifadeleri
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P301+P330+P331 YUTULDUĞUNDA: ağzınızı durulayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN.
P303+P361+P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın.
Cildinizi su/duş ile durulayın.
P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P310 Hemen ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.

R-NH₄-1 (plastic şişelerde toz reaktif)

- Akut toksisite, kategori 4, Oral, H302
- Su ortamı için tehlikeli – Kronik, kategori 3, H412
Tehlike ifadelerinin açıklaması :
H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.
Tedbir amaçlı önlem ifadeleri
P273 Çevreye verilmesinden kaçının

1.6. Etiket unsurları

| Reaktif → | Cam test tüp içindeki reaktif | R-NH ₄ -1 (plastik şişelerde toz reaktif) |
|-----------------------|---|---|
| Tehlike Piktogramları | GHS05  | GHS07- GHS09  |
| Uyarı Kelimesi | Tehlike | Uyarı |

Belirli karışımların özel etiketlenmesi

- **Reagent R-NH₄-1:** EUH031 Asitlerle temasında toksik gaz çıkarır.

1.7. Diğer tehlikeler

Bilinmiyor

3. Bölüm: İçerik bilgisi

Kimyasal yapısı:

| Cam test tüp içindeki reaktif |
|---|
| İnorganik ve organik bileşiklerin sulu çözeltisi |
| R-NH ₄ -1 (plastik şişelerde toz reaktif) |
| Organik bileşiklerin karışımı |

3.1 Maddesi

Karışımlar bölümüne bakınız

3.2 Karışımlar

| | Madde/Cas Numarası | Tehlike ifadeleri/Kategorileri/ Sınıfları |
|----------------------|--|--|
| Test tüp içeriği | Tetrasodyum (1 hidroksiethylidene) bisphosphonate / 3794-83-0(>1 - < 3 %) | Göz tahrişi, Kategori 2, H319 |
| | Sodyum hidroksit / 1310-73-2 Konsantrasyon (>25 - < 40 %) | Cilt aşınması/tahriş, Kategori 1A; H314 |
| R-NH ₄ -1 | Sodyum Nitroprusid / 14402-89-2 Konsantrasyon (>12 - < 25 %) | Akut toksisite, Kategori 3, H301 |
| | Troklosen sodyum dihidrat / 7664-38-2 Konsantrasyon (>1 - <3%) | Akut toksisite, Kategori 3, H301 Göz tahrişi, Kategori 2, H319 Su ortamı için tehlikeli – Akut, Kategori 1, H400 Su ortamı için tehlikeli – Kronik, Kategori 1, H410 Spesifik hedef organ toksisitesi (STOT) - Tekli maruziyet, Kategori 3, H335 |

4. Bölüm: İlk Yardım Önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

- **Genel bilgi** Kirlenmiş olan giysilerinizi hemen çıkarınız.
- **Deriye teması halinde:**
Bol miktarda su ile hemen yıkayınız
- **Göze teması halinde:**
En az 15 dakika boyunca, akarsu ile göz kapakları tamamen açık vaziyette bol miktarda su ile gözü yıkayınız ve bir doktora danışınız.
- **Solunması halinde:** Temiz havaya çıkartınız.
- **Yutulması halinde:**
Ağzınızı su ile yıkayınız ve arkasından bol miktarda su içiniz. Muhtemel etkiler için doktora danışınız.

4.2. En önemli akut ve gecikmeli semptomlar/etkiler

| Test tüp reaktif | R-NH ₄ -1 (toz reaktif) |
|--------------------------|---|
| Tahriş edici, aşındırıcı | Yutulduğunda zararlıdır. Asitlerle temasında toksik gaz çıkarır. |

4.3. Acil tıbbi yardım ve gerekli özel tedavi.

İlave bilgi bulunmamaktadır.

5. Bölüm: Yangınla Mücadele Önlemleri

5.1. Söndürme malzemesi

Çevre için uygun yangın söndürme yöntemleri kullanınız. Ürün kendiliğinden yanmaz

Uygun olmayan söndürme yöntemleri

Bu madde/karışımlar için söndürme maddelerine yönelik bir sınırlama yoktur.

5.2. Madde veya karışımdan çıkan özel tehlikeler

Etrafta çıkan yangın karışımdan tehlikeli buharların çıkmasına yol açabilir.

5.3. İtfaiye için tavsiyeler

- *Yangın söndürme ekibi için özel koruyucu ekipmanlar*
Yangın durumunda, tehlike bölgesinde yalnızca oksijen tüplü komple maske ile giriniz. Deri temasından güvenli bir mesafe koyarak veya uygun kişisel koruyucu ekipman kullanmak suretiyle korununuz.
- *Ek bilgi*
İlave bilgi bulunmamaktadır.

6. Bölüm: Kazara salınımına karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız

6.2. Çevresel önlemler

Yüzey sularına ve kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz

6.3. Bulaşma kontrolü ve temizlik için yöntem ve malzemeler.

İnert bir emici malzeme ile absorbe edip, zararlı atık olarak imha ediniz.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Atık yönetimi için 13.bölüme bakınız.

7. Bölüm: Kullanım ve Muhafaza koşulları

7.1. Güvenli kullanım için önlemler

Etiket uyarılarına dikkat ediniz. Sadece çok iyi havalandırılmış ortamlarda kullanınız.

Deri ve göz temasından kaçınınız.

7.2. Güvenli muhafaza koşulları ve uyumsuzluklar

Sıkıca kapatılmış kendi ambalajında +15 ile 25 °C de havalandırmalı şartlarda muhafaza ediniz.

7.3. Son kullanım alanları

Analiz reaktifi

8. Bölüm: Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma

8.1 Maruziyet Limit değerleri

Cam test tüp içindeki reaktif

| Sodyum hidroksit | mg/m ³ | Kategori | Orijin | | |
|------------------|-------------------|------------------|--------|--|--|
| | - | TWA (8 saat) | WEL | | |
| | 2 | STEL (15 dakika) | WEL | | |

R-NH₄-1 (plastik şişelerde toz reaktif)

8.2 Maruziyet kontrolleri

Teknik önlemlere, kişisel koruyucu ekipman kullanımına ve çalışma ortamının uygunluğuna öncelik verilmelidir.

Çalışma sonunda ellerinizi yıkayınız.

8.2.1 Solunum sisteminin korunması

Buhar ya da tozun oluşabileceği bir durum olduğunda kullanılacak gaz maskesi filtre tipi: ABEK

8.2.2 Göz/yüz korunması

Yan siperleri olan güvenlik gözlükleri

8.2.3 Ellerin korunması

Tam temas durumu için eldiven: Viton, kalınlık: 0.70 mm, kimyasal geçişi engelleme süresi : >480 dk.

Sıçramalara karşı eldiven: Nitril, kalınlık 0,20 mm, kimyasal geçişi engelleme süresi: > 30 dk.

8.3. Çevresel maruziyet kontrolü

Yüzey sularına ve kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz.

9. Bölüm: Fiziksel Ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi

| Test tüp reaktifi | R-NH ₄ -1 (toz reaktif) |
|--|--|
| Fiziksel hali - Renk: - Koku: - PH-değeri (20 °C de): Fiziksel durum değişiklikleri - Erime noktası: - İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı: 100 °C - Suda çözünürlüğü: - Yoğunluk (20 °C de): | Fiziksel hali - Renk: - Koku: - PH-değeri (20 °C de): Fiziksel durum değişiklikleri - Erime noktası: - İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı: --- - Suda çözünürlüğü: - Yoğunluk : |
| sıvı renksiz kokusuz kuvvetli alkali --- tam çözünme 1,02 g/cm ³ | toz beyaz kokusuz 7 (5% lik çözeltide) --- 160 g/L ~500 kg/m ³ |

10. Bölüm: Kararlılık Ve Reaktiflik

10.1 Reaktivite

Normal kullanım ve muhafaza şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon beklenmiyor.

10.2 Kimyasal stabilite

Önerilen depolama koşullarında kararlıdır

10.3. Kaçınılması gereken durumlar

Aşırı sıcaklık, direk güneş ışığı ve nemden koruyunuz.

10.4. Uyumsuz maddeler

| Test tüp reaktifi | R-NH ₄ -1 (toz reaktif) |
|-------------------|--|
| Bilinmiyor | Asidik çözeltilerle karıştırıldığında klor gazı oluşturabilir. |

10.5. Tehlikeli bozunma/ayırışma ürünleri

| Test tüp reaktifi | R-NH ₄ -1 (toz reaktif) |
|--|---|
| Normal kullanım ve muhafaza şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon beklenmiyor. | Karbon monoksit Asidik çözeltilerle karıştırıldığında klor gazı oluşturabilir. |

11. Bölüm: Toksikoloji bilgileri**11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi****Tekrarlanan ve uzun süreli maruziyette şiddetli etkiler**

Kit içeriği, tekrarlanan maruziyete dayalı Spesifik Hedef Organ Toksisitesine yola açan sınıfta yer alan madde veya karışım içermez.

Kanserojenik/mutajenik / üreme sistemine toksik etkiler

Kanserojen olarak tanımlanan madde içermez.

Aspirasyon tehlikesi

Aspirasyon zehirlilik sınıflandırması yoktur

Diğer bilgiler

Güvenlik kuralları çerçevesinde kullanınız. Diğer tehlikeli özellikler gözardı edilemez.

- **Test tüp reaktifi** Toksikoloji bilgisi mevcut değildir.
- **Toz reaktif (R-NH₄-1)**

| Kimyasal Adı | Maruziyet yolları/ Metod/doz | Tür |
|-----------------------------|----------------------------------|------|
| Troklosen sodyum dihidrat | Oral / ATE 500 mg/kg | |
| Sodyum Nitroprusid Dihidrat | Oral / LD ₅₀ 99 mg/kg | fare |




12. Bölüm: Ekolojik bilgiler**12.1. Toksikite**

| Bileşen | Kimyasal Adı | Toksikite | Metod/Doz /saat |
|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| Test tüp reaktifi | Sodyum salicylate | Akut Balık toksisitesi | LC50 1760 mg/l 96 saat |
| | Sodyum hidroksid | Akut Balık toksisitesi | LC50 45,4 mg/l 96 saat |
| | | Akut Balık toksisitesi | EC50 40,4 mg/l 48 saat |
| R-NH ₄ -1 (toz reaktif) | Troklosen sodyum dihidrat | Akut Balık toksisitesi | LC50 0,46 mg/l 96 saat |
| | | Akut kabuklu toksisitesi | EC50 0,17 mg/l 48 saat |

13. Bölüm: Bertaraf bilgileri**13.1. Atık bertaraf yöntemleri**

- Atık / kullanılmamış ürün atık kodu **160506**
- Lütfen kanuni yükümlülükler uyunuz ve laboratuvar atıklarının bertarafı için, gerekli bilgileri temin edebileceğiniz atık toplama/depeloma konusunda yetkilendirilmiş bir firma ile irtibata geçiniz.
- Normal şartlarda küçük miktarlarda seyreltilmiş analiz atıklarının lavaboya verilmesi mümkündür.

14. Bölüm: Taşımacılık bilgileri

| | Karayolu nakliyatı (ADR/RID) | Air transport (IATA) | Marine transport (IMDG) |
|--------------------------------------|---|--|---|
| 14.1 UN Numarası | UN 3316 | UN 3316 | UN 3316 |
| 14.2 Uygun nakliyat ismi | CHEMICAL KIT | CHEMICAL KIT | CHEMICAL KIT |
| 14.3 Nakliyat tehlike sınıfı | 9 | 9 | 9 |
| 14.4 Ambalajlama grubu | III | III | III |
| Tehlike etiketi |  |  |  |
| 14.5 Çevre tehlikeleri | -- | -- | -- |
| 14.6 Kullanıcılar için özel önlemler | Tünel kısıtlama kodu: E | No | EmS: F-A, S-P |

14.7 MARPOL 73/78'in 2.Ekine ve IBC Koduna göre büyük miktarlarda nakliyatı ilgili değil

Ek bilgi

Bu taşıma bilgisi bütün paket için uygulanabilir

15. Bölüm: Mevzuat bilgileri**15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler / kanunlar****Yüksek Önem Arz eden Maddeler (SVHC)**

Bu ürün , (EC) No 1907/2006 (REACH), Article 57 ye göre limit değer olan (>0.1 % (m/m) üzerinde Yüksek Önem Arz eden Madde içermez .

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Bu ürün için kimyasal güvenlik değerlendirilmesi gerçekleştirilmemiştir.

16. Bölüm: Diğer Bilgiler

Bu Güvenlik Bilgi Formunun hazırlanmasında 1272/2008 (EC) Sayılı Yönetmeliği ve GHS sistemi esas alınmıştır.

- **Bu Güvenlik formundaki bilgiler mevcut bilgi seviyemize tekabül etmektedir.** Bu yüzden tüm muhtemel emniyet tedbirlerinin karşılanması garanti edilemez ve hukuki bağlayıcılık oluşturmaz.
- **Eğitim tavsiyesi: Uygulayıcılar için, ürün kullanımı ile ilgili gerekli bilgi ve eğitimi verilmelidir.**
- **Kısaltma ve terminoloji:**
 - Kısaltmalar ve H ve P sembolleri hakkındaki bilgilere www.wikipedia.org.tr den ulaşabilirsiniz.
Akut toksisite kısa süreli (genellikle 24 saatten az) maruziyete dayalı toksisite olup, zararlı etkiler 14 gün içinde kendini gösterir
ATE Akut Toksikite Tahmini (**A**cute**T**oxicity **E**stimate)
(IBC Code) International Bulk Chemical Code
ADR Karayolu ile Tehlikeli Malların Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması (**A**greement concerning the International Carriage of **D**angerous Goods by Road)
CLP Sınıflandırma, Etiketleme Ambalajlama Tüzüğü; 1272/2008 (EC) Sayılı Tüzük (**C**lassification, **L**abelling and **P**ackaging)
CAS # Kimyasal Kuramlar Servis numarası (**C**hemical **A**bstracts **S**ervice)
EC Avrupa Komisyonu (**E**uropean **C**ommission)
ECB Avrupa Kimyasallar Bürosu (**E**uropean **C**hemicals **B**ureau)
EN Avrupa Standardı (**E**uropean **N**orm)
GHS Küresel Uyumlaştırılmış Sistem (The **G**lobally **H**armonized **S**ystem of **C**lassification and **L**abeling of **C**hemicals)
IATA Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği (**I**nternational **A**ir **T**ransport **A**ssociation)
IMDG Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Mallar (**I**nternational **M**aritime **D**angerous **G**oods **C**ode)
IMSBC Uluslararası Denizcilik Katı Dökme Yükler (**I**nternational **M**aritime **S**olid **B**ulk **C**argoes)
Kronik toksisite tekrarlanan maruziyete dayalı genellikle düşük seviyelerde bir maddeye uzun zaman (aylar/yıllar boyunca) periyodunda maruz kalmaya dayalı zararlı sağlık etkileri
LC₅₀ Bir test popülasyonunun %50'ine Ölümcül Konsantrasyon (**L**ethal **C**oncentration, **50%**)
LD₅₀ Bir Test popülasyonunun %50'sine Ölümcül Doz (Medyan Ölümcül Doz) (**L**ethal **D**ose, **50%**)
MARPOL 73/78 International Convention for the Prevention of Pollution From Ships ("Marpol" is short for marine pollution)
RID International Carriage of Dangerous Goods by Rail
STOT Spesifik Hedef Organ Toksikitesi (**S**pecific **T**arget **O**rgan **T**oxicity)
SVHC Yüksek Önem Arz eden Maddeler (**S**ubstances of **V**ery **H**igh **C**oncern)
STEL Kısa zaman periyodu için maruziyet limiti (**S**hort-**T**erm **E**xposure **L**imit) [çalışanların belli bir maddeye 15 dk. Müddetince izin verilen max. maruziyet konsantrasyon limitinin tanımlanmasında kullanılan bir ölçü]
TWA Zaman bazlı ortalama (**T**ime-**W**eighted **A**verage) [çalışanların belli bir maddeye, 8 saat gibi bir mesai süresince izin verilen maruziyet konsantrasyon limitinin tanımlanmasında kullanılan bir ölçü]
WEL İşyeri maruziyet limiti (**W**orkplace **E**xposure **L**imit)
- **Güncellemeler**
 - Güvenlik Bilgi Formu; 26 .12.2008 Tarih/ 27092 sayılı Resmi Gazete, EC/1272/2008 sayılı AB tüzüğü temel alınarak GHS uyumlu olarak hazırlanmıştır.
 - Yayın Tarihi: 25.08.2014 Versiyon: 22.04.19
 - Bu MSDS in Güncel nüshasına www.matrikskimya.com internet sitesi kütüphane bölümünden ulaşılabilir.