

1. Bölüm: Madde/Karışım ve Şirketin Tanıtımı**1.1. Madde/Müstahzarın tanıtılması**

- **Ürün Adı:** TR® - COD Kimyasal Oksijen İhtiyacı Test Kiti 10– 150 mg/L KOİ
- **Ürün Kodu:** 1.199.00150

Test tüpleri: Sıvı 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. İsgem binası Sk. No:1 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****2.1. Maddenin veya karışımın sınıflandırması****Tehlike ifadelerinin açıklaması ve (kategorileri) :**

H340 Genetik hasara yol açabilir. (Kategori 1B)

H350 Kansere yol açabilir. (Kategori 1B)

H360 Doğmamış çocukta hasara yol açabilir veya üremeye zarar verebilir. (Kategori 1B)

H290 Metalleri aşındırabilir. (Kategori 1)

H302 + H332 Yutulduğunda veya solunduğunda zararlıdır. (Akut toksisite, Kategori 4)

H311 Cilt ile teması halinde toksiktir. (Akut toksisite, Kategori 4)

H314: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar. (Kategori 1A)

H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir. (Kategori 2)

H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki. (Kategori 2)

Tedbir amaçlı önlem ifadeleri

P201 Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.

P273 Çevreye verilmesinden kaçınin





P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P301+P330+P331 YUTULDUĞUNDA: ağzınızı durulayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN.

P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P309+P310 Maruz kalınma veya kendini iyi hissetmeme halinde: ZEHİR MERKEZİNİ veya hekimi arayın.

2.2. Etiket unsurları

	GHS05	GHS06	GHS08	GHS09
Tehlike Piktogramları				
Uyarı Kelimesi			Tehlike	

Sülfürik asit, Civa (II) sulfat, Potasyum dikromat içerir.

Belirli karışımların özel etiketlenmesi

EUH208 Potassium dichromate içerir.Allerjik reaksiyona neden olabilir.

Profesyonel kullanıcılar içindir.

2.3. Diğer tehlikeler

Bilinmiyor

3. Bölüm: İçerik bilgisi

Kimyasal yapısı:

Sülfürik asit solusyonu

3.1 Maddesi

Karışımlar bölümüne bakınız

3.2 Karışımlar

Madde/Cas Numarası	Tehlike ifadeleri/Kategorileri/ Sınıfları
Sülfürik asit / 7664-93-9 (>50 - < 100 %)	Metaller için aşındırıcı. (Kategori 1), H290 Deri hasarı. (Kategori 1A), H314
Civa (II) sulfat / 7783-35-9 Konsantrasyon (~ 1 %)	Akut toksisite, Kategori 1, H310 Akut toksisite, Kategori 2, H300 Akut toksisite, Kategori 2, H330 Tekrarlı maruz kalma sonucu organ hasarı. (Kategori 2), H373 Su ortamı için tehlikeli – Akut, Kategori 1 (M-Faktor = 1), H400 Su ortamı için tehlikeli – Kronik, Kategori 1 (M-Faktor = 1), H410
Potasyum dikromat / 7778-50-9 / Konsantrasyon (>0.3 - < 0.5 %)	Oksitleyici katı, Kategori 2, H272 Kansere yol açabilme. (Kategori 1B), H350 Genetik hasara yol açabilirliği. (Kategori 1B), H340 Üremeye zarar verebilirliği. (Kategori 1B), H360 FD Akut toksisite, Kategori 2, H330 Akut toksisite, Kategori 3, H301 Tekrarlı maruz kalma sonucu organ hasarı. (Kategori 1), H372 Akut toksisite, Kategori 4, H312 Deri hasarı. (Kategori 1B), H314 Solunum sistem tahrişi , Kategori 1, H334 Deri tahrişi, Kategori 1, H317 Su ortamı için tehlikeli – Akut, Kategori 1 (M-Faktor = 100), H400 Su ortamı için tehlikeli – Kronik, Kategori 1 (M-Faktor = 1), H410
Gümüş Sülfat / 10294-26-5 Konsantrasyon (~0.5 %)	Ciddi göz hasarı, Kategori 1, H318 Su ortamı için tehlikeli – Akut, Kategori 1 (M-Faktor = 100), H400 Su ortamı için tehlikeli – Kronik, Kategori 1 (M-Faktor = 1), H410

4. Bölüm: İlk Yardım Önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

- **Genel bilgi** Kirlenmiş olan giysilerinizi hemen çıkarınız.
- **Deriye teması halinde:**
Hemen bol miktarda su ile en az 15 dk. yıkayınız. Muhtemel etkiler için doktora danışınız
- **Göze temas 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. Muhtemel etkiler için doktora danışınız

▪ **Yutulması halinde:**

Ağzınızı su ile yıkayınız ve arkasından su içeriniz (en fazla iki bardak) . Kusturma yapmayınız. Hemen doktora danışınız.Nötralize etmeye çalışmayınız.

4.2. En önemli akut ve gecikmeli semptomlar/etkiler

Tahriş ve yanık.

4.3. Acil tıbbi yardım ve gerekli özel tedavi.

Semptomatik olarak tedavi edilmelidir.

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

Yanıcı değildir. Etrafta çıkan yangın karışımdan ; Kükürt oksitleri ve tehlikeli Civa buharlarının 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*

Su püskürtmek suretiyle zararlı buharlar ve havaya karışmış tehlikeli zerrecikleri kontrol altına alınız.Söndürme sularının yüzey ve yeraltı sularına karışmaması için gerekli önlemleri alınız.

6. Bölüm: Kazara salınımına karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız maddeyle temas etmeyiniz.Buharları ve bulaşmış havayı solumayınız.Yeterli havalandırma sağlayınız.

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.Tercihan çeker ocak altında kullanınız.

Solumaktan ve Deriye temasından kaçınınız. Bulaşma durumunda hemen giysinizi çıkarınız. Çalışma akabinde el ve yüzü bol suyla yıkayınız.

7.2. Güvenli muhafaza koşulları ve uyumsuzluklar

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

7.3. Son kullanım alanları

Analiz reaktifi

8. Bölüm: Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma**8.1 Maruziyet Limit değerleri (EH40)**

Kimyasal	mg/m ³	Kategori	Orijin
Civa Sülfat	0.1	TWA (8 saat)	MAK
		STEL (15 dakika)	MAK
Sülfürik asit	0.05	TWA (8 saat)	WEL
	2	STEL (15 dakika)	WEL
Potasyum dikromat	0.05 Cr	TWA (8 saat)	WEL

8.2 Maruziyet kontrolleri

Teknik önlemlere, kişisel koruyucu ekipman kullanımına ve çalışma ortamının uygunluğuna öncelik verilmelidir. Çalışma sonunda ellerinizi yıkayınız. Bulaşmış giysiler çıkarılmalı ve tekrar kullanım öncesi yıkanmalıdır.

8.2.1 Solunum sisteminin korunması

Yalnızca buhar ya da tozun oluşabileceği bir durum olduğunda: gaz maskesi filtre tipi: ABEK

8.2.2 Göz/yüz koruması

Yan sipirleri 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 0.40 mm, kimyasal geçişi engelleme süresi: > 30 dk.

Bütül, kalınlık 0.70 mm, kimyasal geçişi engelleme süresi: > 120 dk.

Eldivenlerin EN374 standartlarına uygunluğunu kontrol ediniz.

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**

Fiziksel hali	SIVI
- Renk:	turuncu
- Koku:	kokusuz
- PH-değeri (20 °C de):	<0.5
Fiziksel durum değişiklikleri	
- Suda çözünürlüğü:	ekzotermik reaksiyon beraberinde, tam çözünme
- Yoğunluk (20 °C de):	~ 1,8 g/cm ³

10. Bölüm: Kararlılık Ve Reaktiflik**10.1 Reaktivite**

Metaller için aşındırıcı madde

10.2 Kimyasal stabilite

Önerilen depolama koşullarında kararlıdır.

10.3. Kaçınılması gereken durumlar

300 °C nin üzerinde zararlı gazlar açığa çıkarabilir.

10.4. Uyumsuz maddeler

Organik maddeler, Bazlar, Metaller, indirgen maddeler, nitrik asit, suyle şiddetli reaksiyon verir.

10.5. Tehlikeli bozunma/ayırışma ürünleri

Krom oksitleri, Sülfat

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

Kit içeriği, tekrarlanan maruziyete dayalı organlarda hasara yola açabilir.

Kanserojenik/mutajenik / üreme sistemine toksik etkiler

Kansere yol açabilir.Genetik hasara yol açabilir.

Aspirasyon tehlikesi

Bilgi mevcut değildir.

Akut solunum zehirliliği

Akut zehirlilik tahmini (ATE) 15 mg/L (buharların solunmasına dayalı hesaplama yöntemiyle)

Diğer bilgiler

Güvenlik kuralları çerçevesinde kullanınız.Diğer tehlikeli özellikler gözardı edilemez.

Kimyasal Adı/Cas.No	Maruziyet yolları	Metod / doz	Tür
Sülfürik asit 7664-93-9	Buhar solunumu (4 saat)	LC ₅₀ 0,25 mg/kg IUCLID	fare
Civa (II) Sülfat 7783-35-9	Ağız	LD ₅₀ 57 mg/kg (RTECS)	fare
	Deri	LD ₅₀ 625 mg/kg (RTECS)	fare
	Buhar solunumu	ATE 0,5 mg/L	
Gümüş Sülfat 10294-26-5	Ağız	LD ₅₀ 5000 mg/kg	fare
Potasyum dikromat 7778-50-9	Ağız	LD ₅₀ 25 mg/kg (RTECS)	fare
	Deri	LD ₅₀ 1170 mg/kg (IUCLID)	fare
	Buhar solunumu (4 saat)	LC ₅₀ 0,094 mg/L (IUCLID)	fare

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

Bileşenlere ait toksisite bilgileri:

Kimyasal Adı /Cas No	Toksisite	Metod/Doz /saat
Sülfürik asit 7664-93-9	Akut Kabuklu toksisitesi	EC50 42.5 mg/l 48 saat
Civa (II) Sülfat 7783-35-9	Akut Balık toksisitesi	LC50 0.19 mg/l 96 saat
Gümüş Sülfat 10294-26-5	Akut kabuklu toksisitesi	EC50 0,0045 mg/l 48 saat
Potasyum dikromat 7778-50-9	Akut Balık toksisitesi	LC50 26.13 mg/l 96 saat (IUCLID)

12.2. Diğer yan etkiler

Biolojik etkiler:





Ani pH değiştirme etkisi sebebiyle zararlı etki.

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/depoloma 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	II	II	II
Tehlike etiketi			
14.5 Çevre tehlikeleri			
14.6. Kullanıcılar için özel önlemler	Tünel kısıtlama kodu: E	Hayır	EmS: F-A, S-P

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

İlgili değil

Ek bilgi

Bu taşıma bilgisi bütün paket için uygulanır.

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 Yüksek Önem Arz eden Madde içermektedir:
Potasyum dikromat

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Bu ürün için kimyasal güvenlik değerlendirmesi 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 (**Acute Toxicity Estimate**)
(IBC Code) International Bulk Chemical Code
ADR Karayolu ile Tehlikeli Malların Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması (**Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road**)
CLP Sınıflandırma, Etiketleme Ambalajlama Tüzüğü; 1272/2008 (EC) Sayılı Tüzük (**Classification, Labelling and Packaging**)
CAS # Kimyasal Kuramlar Servis numarası (**Chemical Abstracts Service**)
EC Avrupa Komisyonu (**European Commission**)
ECB Avrupa Kimyasallar Bürosu (**European Chemicals Bureau**)
EN Avrupa Standardı (**European Norm**)
GHS Küresel Uyumlaştırılmış Sistem (**The Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals**)
IATA Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği (**International Air Transport Association**)
IMDG Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Mallar (**International Maritime Dangerous Goods Code**)
IMSBC Uluslararası Denizcilik Katı Dökme Yükler (**International Maritime Solid Bulk Cargoes**)
IUCLID Kimyasal maddelerin risk kontrolü ve değerlendirmesi için Avrupa Birliği tarafından oluşturulmuş bir veri yönetim software programıdır. **The International Uniform Chemical Information Database.**
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 (**Lethal Concentration, 50%**)
LD₅₀ Bir Test popülasyonunun %50'sine Ölümcül Doz (Medyan Ölümcül Doz) (**Lethal Dose, 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
RTECS Bilimsel literatürden geçerliliği kanıtı referansı olmaksızın elde edilmiş zehirlilik verisi (**Registry of Toxic Effects of Chemical Substances**)
STOT Spesifik Hedef Organ Toksisitesi (**Specific Target Organ Toxicity**)
SVHC Yüksek Önem Arz eden Maddeler (**Substances of Very High Concern**)
STEL Kısa zaman periyodu için maruziyet limiti (**Short-Term Exposure Limit**) [çalışanların belli bir maddeye 15 dk. Müddetince izin verilen max. maruziyet konsantrasyon limitinin tanımlanmasında kullanılan bir ölçü]
TWA Zaman bazlı ortalama (**Time-Weighted Average**) [çalışanların belli bir maddeye, 8 saat gibi bir mesai süresince izin verilen maruziyet konsantrasyon limitinin tanımlanmasında kullanılan bir ölçü]
WEL İşyeri maruziyet limiti (**Workplace Exposure Limit**)

▪ 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: 1.0
- Güncel versiyonunu indirmek için internet adresi:
<http://www.matrikskimya.com/MSDS/COD/SDS-1.199.00150TR.pdf>