

(EC) No.lu Yönetmeliğe göre. 1907/2006

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

Revizyon Numarası 3

# BÖLÜM 1. KİMYASAL MADDENİN/PREPARATIN VE ŞİRKETİN/ÜSTLENENİN KİMLİKLERİ

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Açıklaması: Gold nanoparticles, 70nm, supplied in 0.1mM PBS

Cat No. : J67314

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tavsiye Edilen KullanımLaboratuvar kimyasalları.Tavsiye edilmeyen kullanımlarBilgi bulunmamaktadır

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Sirket

Thermo Fisher (Kandel) GmbH Erlenbachweg 2 76870 Kandel

Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

**E-posta adresi** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Acil durum telefon numarası

ABD'de bilgi için su numarayi arayin: 001-800-227-6701 Avrupa'da bilgi için su numarayi arayin: +32 14 57 52 11

Acil Telefon Numarasi, Avrupa: +32 14 57 52 99 Acil Telefon Numarasi, ABD: 201-796-7100

CHEMTREC Telefon Numarasi, ABD: 800-424-9300

CHEMTREC Telefon Numarasi, Avrupa'dan: +1-703-527-3887

# **BÖLÜM 2. TEHLİKE TANIMLAMA**

### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

### CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)

### Fiziksel zararlılıklar

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

### Sağlığa zararlılığı

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

### Çevresel zararlar

ALFAAJ67314

### Gold nanoparticles, 70nm, supplied in 0.1mM PBS

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

#### 2.2. Etiket unsurları

Gerekli.

EUH210 - Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir

#### 2.3. Diğer zararlar

Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç bir endokrin parçalayıcı madde içermez

# BÖLÜM 3. İÇERİĞE İLİŞKİN YAPI/BİLGİLER

### 3.2. Karışımlar

| Bileşen                       | CAS No    | EC No             | Ağırlık yüzdesi | CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI<br>TÜZÜĞÜ (AT) |
|-------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|---|
| Su                            | 7732-18-5 | 231-791-2         | 99.9804         | -   |
| Gold                          | 7440-57-5 | EEC No. 231-165-9 | 0.01            | -   |
| Sodyum klorür                 | 7647-14-5 | 231-598-3         | 0.008           | -   |
| Disodyum hidrojenortofosfat   | 7558-79-4 | 231-448-7         | 0.0011          | -   |
| Potasyum dihidrojenortofosfat | 7778-77-0 | 231-913-4         | 0.0003          | -   |
| Potasyum klorür               | 7447-40-7 | 231-211-8         | 0.0002          | -   |

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

## **BÖLÜM 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ**

#### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Göz Teması Göz kapaklarının altı da dahil olmak üzere, derhal en az 15 dakika bol su ile durulayın.

Tıbbi yardım alın.

Cilt Teması Derhal en az 15 dakika bol su ile yıkayarak çıkartın. Belirtiler ortaya çıkarsa derhal tıbbi

yardım alın.

Yutma Suyla ağzınızı temizleyin ve sonra bolca su için. Belirtiler ortaya çıkarsa tıbbi yardım alın.

Soluma Açık havaya çıkarın. Belirtiler ortaya çıkarsa derhal tıbbi yardım alın.

İlk Yardım Görevlisinin Kendini

Koruması

Gerekli özel önlemlerin alınması.

### 4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Makul olarak öngörülebilecek hiçbir madde yok.

Gold nanoparticles, 70nm, supplied in 0.1mM PBS

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

### 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

**Hekime Notlar** Semptomatik olarak tedavi edin.

## BÖLÜM 5. YANGIN SÖNDÜRME TEDBİRLERİ

### 5.1. Yangın söndürücüler

### Uygun Yangın Söndürücü Madde

Yanmaz.

# Güvenlik amacıyla kullanılmaması gereken yangın söndürücü maddeler Bilgi mevcut değil.

### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Makul olarak öngörülebilecek hiçbir madde yok.

#### Zararlı Yanma Ürünleri

Hidrojen klorür, Fosfor oksitleri, Potasyum oksitler, Sodyum oksitler, Gold oxide.

### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Her yangında olduğu gibi, basınç gerektiren kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı takın, MSHA/NIOSH (onaylı veya eşdeğerde) ve tam korumalı donanım kullanın.

### BÖLÜM 6. KAZA SONUCU SALINIMLARA YÖNELİK TEDBİRLER

### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

#### 6.2. Çevresel önlemler

Doğaya salınmamalıdır. Ekolojik Bilgiler ile ilgili daha fazla bilgi için Bölüm 12 'ye bakınız. Malzemenin yeraltı sularını kirletmesine izin vemeyiniz. Yüzey sularına veya sıhhi kanalizasyon sistemine boşaltmayın.

### 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Süpürün ve bertaraf edilmek üzere uygun kaplara doldurun.

#### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

8 ve 13. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

# **BÖLÜM 7. TAŞIMA VE DEPOLAMA**

### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Kişisel koruyucu ekipman/yüz koruyucu kullanın. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Ciltle, gözlerle veya giysilerle temas etmesinden kaçının. Sindirilmesine ve solunmasına mani olun.

#### Hiiven Tedbirleri

İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Tekrar kullanmaya başlamadan önce, kirlenmiş giysileri ve eldivenleri, içi dahil, çıkartın ve yıkayın. Çalışma aralarından önce ve çalışma sonrasında ellerinizi yıkayın.

### 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Buzdolabında tutun.

### 7.3. Belirli son kullanım(lar)

Laboratuvarlarda kullanım

# BÖLÜM 8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

### 8.1. Kontrol parametreleri

#### Maruz kalma limitleri

Bu ürün, tedarik edildiği haliyle, bölgeye özel düzenleyici kurumlar tarafından belirlenen mesleki maruz kalma limitlerine sahip herhangi bir zararlı madde içermez

| Bileşen         | Bulgaristan                | Hırvatistan | İrlanda | Kıbrıs | Çek Cumhuriyeti |
|-----------------|----------------------------|-------------|---------|--------|-----------------|
| Potasyum klorür | TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup> |             |         |        |                 |

|   | Bileşen         | Letonya                  | Litvanya          | Lüksemburg | Malta | Romanya |
|---|-----------------|--------------------------|-------------------|------------|-------|---------|
| Γ | Sodyum klorür   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m³ IPRD |            |       |         |
| ſ | Potasyum klorür | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m³ IPRD |            |       |         |

| Bileşen              | Rusya                     | Slovak Cumhuriyeti | Slovenya | İsveç | Türkiye |
|----------------------|---------------------------|--------------------|----------|-------|---------|
| Sodyum klorür        | MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>  |                    |          |       |         |
| Disodyum             | MAC: 10 mg/m <sup>3</sup> |                    |          |       |         |
| hidrojenortofosfat   |                           |                    |          |       |         |
| Potasyum             | MAC: 10 mg/m <sup>3</sup> |                    |          |       |         |
| dihidrojenortofosfat |                           |                    |          |       |         |
| Potasyum klorür      | MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>  |                    |          |       |         |

### Biyolojik sinir degerler

Bu ürün, tedarik edilen, bölgeye özel düzenleyici organlar tarafından belirlenen biyolojik limitlere göre herhangi bir tehlikeli madde içermez

### İzleme yöntemleri

# Türetilmiş Sıfır Etki Düzeyi (DNEL) / Türetilmiş Minimum Etki Seviyesi (DMEL)

Değerleri için tabloya bakın

| Component                               | Akut etkisi yerel<br>(Dermal) | Akut etkisi sistemik (Dermal) | Kronik etkileri yerel<br>(Dermal) | Kronik etkileri<br>sistemik (Dermal) |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Sodyum klorür<br>7647-14-5 ( 0.008 )    | <u> </u>                      | DNEL = 295.52mg/kg<br>bw/day  | <u> </u>                          | DNEL = 295.52mg/kg<br>bw/day         |
| Potasyum klorür<br>7447-40-7 ( 0.0002 ) |                               | DNEL = 910mg/kg<br>bw/day     |                                   | DNEL = 303mg/kg<br>bw/day            |

| Component     | Akut etkisi yerel<br>(Solunum) | Akut etkisi sistemik<br>(Solunum) | Kronik etkileri yerel<br>(Solunum) | Kronik etkileri<br>sistemik (Solunum) |
|---------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Sodyum klorür |                                | $DNEL = 2068.62 \text{mg/m}^3$    |                                    | DNEL = 2068.62mg/m <sup>3</sup>       |

### Gold nanoparticles, 70nm, supplied in 0.1mM PBS

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

| 7647-14-5 ( 0.008 )                                |                              |                               |
|--|------------------------------|-------------------------------|
| Potasyum dihidrojenortofosfat 7778-77-0 ( 0.0003 ) |                              | DNEL = 14.82mg/m <sup>3</sup> |
| Potasyum klorür<br>7447-40-7 ( 0.0002 )            | DNEL = 5320mg/m <sup>3</sup> | DNEL = 1064mg/m <sup>3</sup>  |

### Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

Değerleri aşağıya bakınız.

| Component  | Tatlısu         | Tatlı su sediment | Su aralıklı    | Kanalizasyon<br>arıtmasında<br>mikroorganizmalar | Toprak (Tarım)              |
|--|-----------------|-------------------|----------------|--|-----------------------------|
| Sodyum klorür<br>7647-14-5 ( 0.008 )                   | PNEC = 5mg/L    |                   |                | PNEC = 500mg/L                                   | PNEC = 4.86mg/kg<br>soil dw |
| Disodyum<br>hidrojenortofosfat<br>7558-79-4 ( 0.0011 ) | PNEC = 0.05mg/L |                   | PNEC = 0.5mg/L | PNEC = 50mg/L                                    |                             |
| Potasyum klorür<br>7447-40-7 ( 0.0002 )                | PNEC = 0.1mg/L  |                   | PNEC = 1mg/L   | PNEC = 10mg/L                                    |                             |

| Component            | Deniz suyu       | Deniz suyu<br>sediment | Deniz suyu aralıklı | Gıda zinciri | Hava |
|----------------------|------------------|------------------------|---------------------|--------------|------|
|                      |                  |                        |                     |              |      |
| Disodyum             | PNEC = 0.005mg/L |                        |                     |              |      |
| hidrojenortofosfat   |                  |                        |                     |              |      |
| 7558-79-4 ( 0.0011 ) |                  |                        |                     |              |      |
| Potasyum klorür      | PNEC = 0.1mg/L   |                        |                     |              |      |
| 7447-40-7 ( 0.0002 ) |                  |                        |                     |              |      |

### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

### Mühendislik Önlemleri

Normal kullanma koşulları altında hiçbiri.

Kişisel koruyucu ekipman

Göz Koruması Yandan korumalı emniyet gözlüğü kullanın (AB standardı - EN 166)

Ellerin Korunması Koruyucu eldivenler

| Eldiven malzemesi<br>Doğal Kauçuk<br>Nitril kauçuk<br>Neopren | Etkileme zamanı<br>Üreticileri öneriler<br>bak | Eldiven kalınlığı<br>- | AB standardı<br>EN 374 | Eldiven yorum<br>(minimum gereksinim) |
|---|--|------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| PVC   |  |                        |                        |                                       |

Cildin ve vücudun korunması Uzun kollu giysiler.

Kullanmadan önce eldiven kontrol

Eldiven üreticisi tarafından verilen geçirgenlik özellikleri ve delinme süresiyle ilgili talimatlara uyunuz.

Bilgi için üretici / tedarikçiye başvurun

Emin olun eldiven görev için uygundur; Kimyasal uyumluluk, maharet, operasyonel koşulları, Kullanıcı duyarlılık, örneğin sensitizasyon etkileri

Kesik tehlikesi, aşınma ve temas süresi gibi özel kullanım şartlarını da göze alınız

Bakım cilt kontaminasyonu kaçınarak ile eldiven Kaldır

Solunum Koruması Hiçbir koruyucu ekipmanlar, normal kullanım şartlarında gerekli.

Büyük ölçekli / acil durumlarda

kullanmak

Eger maruz kalma sinirlari asildiysa, ya da tahris ya da baska bulgular ortaya çiktiysa, bir

NIOSH/MSHA ya da Avrupa Standardi EN 136 onayli respiratör cihazi kullanin

Tavsiye edilen Filtre tipi: Partikül filtresi

Küçük ölçekli / Laboratuvar kullanımı

Yeterli havalandirma saglayin

Gold nanoparticles, 70nm, supplied in 0.1mM PBS

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

Çevresel maruziyet kontrolleri Bilgi mevcut değil.

### **BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER**

### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel Hal Sıvı

Görünüm

Koku Kokusuz Koku Eşiği Mevcut veri yok Erime noktası/aralığı Mevcut veri yok Yumuşama Noktası Mevcut veri yok Bilgi mevcut değil Kaynama noktası/aralığı Yanıcılık (Sıvı) Mevcut veri yok

Yanıcılık (katı, gaz) Sıvı Uygulanamaz

Patlama limitleri Mevcut veri yok

Bilgi mevcut değil Parlama Noktası Metod - Bilgi mevcut değil

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı Mevcut veri vok Bozunma Sıcaklığı Mevcut veri yok

5 - 7 pН

**Viskozite** Mevcut veri yok Suda Çözünürlük Karışabilir

Diğer çözücülerde çözünürlük Bilgi mevcut değil

Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

23 hPa @ 20 °C **Buhar Basıncı** Yoğunluk / Özgül Ağırlık Mevcut veri yok

Sıvı Yığın Yoğunluğu Uygulanamaz Buhar Yoğunluğu Mevcut veri yok (Hava=1.0)

Partikül özellikleri Uygulanamaz (sıvı)

9.2. Diğer bilgiler

# BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKENLİK

10.1. Tepkime Verilen bilgi kapsamında hiç biri tanınmamaktadır

10.2. Kimyasal kararlılık

Isiga duyarlidir.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Bilgi mevcut değil. Zararlı Polimerizasyon

Zararlı Reaksiyonlar Normal proses altında hiçbiri.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Geçimsiz Ürünler. Asiri isi.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Hiçbiri bilinmiyor.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Hidrojen klorür. Fosfor oksitleri. Potasyum oksitler. Sodyum oksitler. Gold oxide.

## **BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Ürün Bilgisi

(a) akut toksisite;

Oral Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Dermal Mevcut veri yok Soluma Mevcut veri yok

### İçerikler için toksikoloji verileri

| Bileşen                       | LD50 Oral               | LD50 Dermal LC50 Inhalasy     |                            |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Su                            | -                       | -                             | -                          |
| Sodyum klorür                 | LD50 = 3 g/kg (Rat)     | LD50 > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 > 42 mg/L (Rat) 1 h   |
| Disodyum hidrojenortofosfat   | LD50 = 17 g/kg (Rat)    | -                             | -                          |
| Potasyum dihidrojenortofosfat | LD50 = 3200 mg/kg (Rat) | LD50 > 4640 mg/kg ( Rabbit )  | LC50 > 0.83 mg/L (Rat) 4 h |
| Potasyum klorür               | LD50 = 2600 mg/kg (Rat) | -                             | -                          |

(b) Deri korozyonu / tahrişi; Mevcut veri yok

(c) Ciddi göz hasarı / tahrişi; Mevcut veri yok

(d) Solunum veya cilt hassaslaşması;

Solunumla ilgili Mevcut veri yok
Cilt Mevcut veri yok

(e) germ hücreli mutajenite; Mevcut veri yok

(f) karsinojenisite; Mevcut veri yok

Bu üründe bilinen hiçbir kanserojen kimyasal madde yoktur

(g) Üreme toksisitesi; Mevcut veri yok

(h) STOT-tek maruz kalma; Mevcut veri yok

(i) STOT tekrarlanan maruziyet; Mevcut veri yok

Hedef Organlar Bilgi mevcut değil.

(j) Aspirasyon tehlikesi; Mevcut veri yok

Belirtiler / akut, Bilgi mevcut değil.

hem gecikmeli etkileri,

### 11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

Endokrin bozucu özellikler İnsan sağlığı için endokrin bozucu özellikleri değerlendirin. Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç

bir endokrin parçalayıcı madde içermez.

### **BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER**

12.1. Toksisite

**Ekotoksisite etkileri** Çevrede uzun süreli ters etkilere neden olabilir. Malzemenin yeraltı sularını kirletmesine izin

vemeyiniz.

| Bileşen         | Tatli Su Baligi  | Su Piresi           | Tatli Su Yosunu     |
|-----------------|--|---------------------|---------------------|
| Sodyum klorür   | Pimephals prome: LC50: 7650 mg/L/96h   | EC50: 1000 mg/L/48h |                     |
| Potasyum klorür | Lepomis macrochirus: LC50:<br>1060 mg/L /96h<br>Pimephales promelas: LC50: 750<br>- 1020 mg/L /96h | EC50: 825 mg/L/48h  | EC50: 2500 mg/L/72h |

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık

Kanalizasyon arıtma tesisi

Bozulması

Ürün ağır metaller içerir. Çevreye boşaltmadan kaçınılmalıdır. Özel ön işlem gereklidir

sağlanan bilgiye dayanarak, devam edebilir.

Bilinen maddeler atık su arıtma tesislerinde parçalanabilir çevre için tehlikeli ya da olmamak

icerir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Maddenin biyo-birikim yapma potansiyeli olabilir

12.4. Toprakta hareketlilik

Ürün suda çözünür ise, su ve sistemlerinde yayılabilir Sudaki çözünürlüğünden dolayı

muhtemelen çevrede hareketli olacaktır. Topraklarda son derece mobil

12.5. PBT ve vPvB

değerlendirmesinin sonuçları

Değerlendirmesi için veri yok.

12.6. Endokrin bozucu özellikler

Endokrin Parçalayıcı Bilgiler

Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç bir endokrin parçalayıcı madde içermez

12.7. Diğer olumsuz etkiler

Kalıcı Organik Kirletici Ozon tabakasını yokedici

potansiyeli

Bu ürün bilinen ya da süphe duyulan herhangi bir maddeler içermez Bu ürün bilinen ya da süphe duyulan herhangi bir maddeler içermez

### **BÖLÜM 13. ATIK TEDBİRLERİ**

13.1. Atık işleme yöntemleri

Kalıntılardan/Kullanılmayan Ürünlerden Ortaya Çıkan Atık Kimyasal atik jeneratörleri artik kullanilmayacak olan bir kimyasal maddenin tehlikeli atik olarak siniflandirilip siniflandirilmadigini belirlemelidir.Kimyasal atik jeneratörleri ayrica tam ve dogru bir siniflandirma için yerel, bölgesel ve ulusal tehlikeli atiklar yönetmeliklere

danismalidir.

Kirlenmiş Ambalaj Arta kalanların içlerini boşaltınız. Yerel kurallara uygun olarak yerleştiriniz. Boşalan kapları

tekrar kullanmayınız.

Avrupa Atık Kataloğu Avrupa Atık Kataloğu na göre, Atık Kodları ürüne özel değil, uygulamaya özeldir.

Diğer Bilgiler Ürünün kullanıldığı uygulamaya dayalı olarak kullanıcı tarafından atık kodları tayin

edilmelidir.

# BÖLÜM 14. TAŞIMA BİLGİLERİ

Gold nanoparticles, 70nm, supplied in 0.1mM PBS

### IMDG/IMO

Düzenlenmemistir

14.1. UN numarası

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

14.4. Ambalajlama grubu

ADR

Düzenlenmemiştir

14.1. UN numarası

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

14.4. Ambalajlama grubu

<u>IATA</u>

Düzenlenmemiştir

14.1. UN numarası

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

14.4. Ambalajlama grubu

14.5. Çevresel zararlar

Tespit zararları yoktur

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Gerekli özel önlemlerin alınması.

14.7. MARPOL73/78 Ek II ve IBC

Uygulanabilir değil, ambalajlı ürünlerin

Kodu gereğince dökme Ulaştırma

# **BÖLÜM 15. DÜZENLEME BİLGİLERİ**

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

#### Uluslararası Envanterler

Avrupa (EINECS/ELINCS/NLP), Çin (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Avustralya (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinler (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Bileşen                       | CAS No    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL<br>(Endüstriy<br>el<br>Güvenlik<br>ve Sağlık<br>Kanunu) |
|-------------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|--|
| Su                            | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | Х     | Х    | KE-35400 | Х    | - 1  |
| Gold                          | 7440-57-5 | 231-165-9 | -      | -   | Х     | Χ    | KE-18083 | Χ    | -  |
| Sodyum klorür                 | 7647-14-5 | 231-598-3 | -      | -   | Х     | Х    | KE-31387 | Х    | Х  |
| Disodyum hidrojenortofosfat   | 7558-79-4 | 231-448-7 | -      | -   | Х     | X    | KE-12344 | Χ    | Х  |
| Potasyum dihidrojenortofosfat | 7778-77-0 | 231-913-4 | -      | -   | X     | Χ    | KE-28622 | Х    | X  |
| Potasvum klorür               | 7447-40-7 | 231-211-8 | -      | -   | Х     | Х    | KE-29086 | Х    | Х  |

| Bileşen                       | CAS No    | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Su                            | 7732-18-5 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | X    | X     | Х     |
| Gold                          | 7440-57-5 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | X    | X     | Х     |
| Sodyum klorür                 | 7647-14-5 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Disodyum hidrojenortofosfat   | 7558-79-4 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Potasyum dihidrojenortofosfat | 7778-77-0 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | X    | Х     | Х     |
| Potasyum klorür               | 7447-40-7 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |

Döküm: X - Listelenmiştir '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

Gold nanoparticles, 70nm, supplied in 0.1mM PBS

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

### EU REACH'e göre Yetkilendirme/Kısıtlamalar

| Bileşen                       | CAS No    | (1907/2006) REACH - Ek<br>XIV - Yetkilendirme<br>Maddeler Konu | (1907/2006) REACH - Ek<br>XVII - Bazı Tehlikeli<br>Maddelerin Kısıtlamalar | REACH-förordningen<br>(EG 1907/2006) artikel 59<br>- Kandidatlista över<br>ämnen med mycket stor<br>oro (SVHC) |
|-------------------------------|-----------|--|--|--|
| Su                            | 7732-18-5 | -  | -  | -  |
| Gold                          | 7440-57-5 | -  | Use restricted. See item   | -  |
|                               |           |  | 75.  |  |
|                               |           |  | (see link for restriction  |  |
|                               |           |  | details)   |  |
| Sodyum klorür                 | 7647-14-5 | -  | -  | -  |
| Disodyum hidrojenortofosfat   | 7558-79-4 | -  | -  | -  |
| Potasyum dihidrojenortofosfat | 7778-77-0 | -  | -  | -  |
| Potasyum klorür               | 7447-40-7 | -  | -  | -  |

### REACH bağlantıları

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Bileşen                       | CAS No    | Seveso III Direktifi (2012/18/EU) - Büyük<br>Kaza Bildirim için yeterlik Miktarları | Seveso III Direktifi (2012/18/EC) -<br>Güvenlik Raporu Gereksinimleri için<br>yeterlik Miktarları |
|-------------------------------|-----------|---|---|
| Su                            | 7732-18-5 | Uygulanamaz   | Uygulanamaz   |
| Gold                          | 7440-57-5 | Uygulanamaz   | Uygulanamaz   |
| Sodyum klorür                 | 7647-14-5 | Uygulanamaz   | Uygulanamaz   |
| Disodyum hidrojenortofosfat   | 7558-79-4 | Uygulanamaz   | Uygulanamaz   |
| Potasyum dihidrojenortofosfat | 7778-77-0 | Uygulanamaz   | Uygulanamaz   |
| Potasyum klorür               | 7447-40-7 | Uygulanamaz   | Uygulanamaz   |

Tehlikeli kimyasalların ihracatı ve ithalatına ilişkin 4 Temmuz 2012 tarihli 649/2012 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmeliği

Uygulanamaz

Per & poly floroalkil madde (PFAS) 'tanımına' uyan bileşen(ler) içeriyor mu? Uygulanamaz

İşyerindeki kimyasal maddelerle ilgili risklerden işçilerin sağlığının korunması ve güvenliğine ilişkin Direktif 98/24/EC 'yi dikkate alın

#### Ulusal Yönetmelikler

### WGK Sınıflandırması

Su tehlike sınıfı = sular için tehlikeli olmayan (kendi kendine sınıflandırma)

| Bileşen                       | Almanya Su Sınıflandırma (AwSV) | Almanya - TA-Luft Sınıfı |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Gold                          | nwg                             |                          |
| Sodyum klorür                 | WGK1                            |                          |
| Disodyum hidrojenortofosfat   | WGK1                            |                          |
| Potasyum dihidrojenortofosfat | WGK1                            |                          |
| Potasyum klorür               | WGK1                            |                          |

| Bileşen         | Fransa - INRS (meslek hastalıklarının Tablolar)      |
|-----------------|--|
| Sodyum klorür   | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 78 |
| Potasyum klorür | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 67 |

| Component                            | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|--------------------------------------|--|---|--|
| Sodyum klorür<br>7647-14-5 ( 0.008 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances  |   |  |

### 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi / Raporlar (CSA / CSR) karışımları için gerekli değildir

# **BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER**

#### Bölüm 2 ve 3'te bahsedilen H-İfadelerinin tam metni

#### Döküm

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri/AB Teblig Edilen Kimyasal Maddeler Listesi PICCS - Filipinler Kimyasallar ve Kimyasal Maddeler Envanteri

IECSC - Çin Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri

KECL - Kore Mevcut ve Değerlendirilmiş Kimyasal Maddeler

WEL - İşyeri maruz kalma sınırı

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikan Devlet Endüstriyel Hijyen Uzmanları Konferansı)

DNEL - Ortaya çıkan Etki Etmeyen Seviye RPE - Solunum Koruyucu Donanım LC50 - Öldürücü Konsantrasyon 50%

NOEC - Gözlemlenmemiş Etki Konsantrasyonu

PBT - , Kalıcı Biyobirikimli, Toksik

TSCA - Amerika Birleşik Devletleri Toksik Maddeler Kontrol Yasası Bölüm 8(b) Envanteri

DSL/NDSL - Kanada Yerli Maddeler Listesi/Yerli Olmayan Maddeler

MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası

Listesi

ENCS - Japon Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler AICS - Avustralva Kimvasal Maddeler Envanteri NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri

TWA - Zaman Ağırlıklı Ortalama

IARC - Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

LD50 - Öldürücü Doz% 50

**Transport Association** 

ATE - Akut zehirlilik tahmini

VOC - (uçucu organik bileşik)

EC50 - Etkili Konsantrasyon 50%

POW - Ayrılma katsayısı octanolün: Su vPvB - çok Biyobirikimli, çok Kalıcı

ADR - Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Uluslararası Taşınmasına İlişkin ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Avrupa Anlaşması

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü

BCF - Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)

Başlıca literatür referansları ve veri kaynakları

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Tedarikçiler güvenlik bilgi formu, Chemadvisor - LOLI Merck indeksi, RTECS

Sözlesmesi

Yönetmeliğe göre karışımlar için sınıflandırma türetmek için kullanılan Sınıflandırma ve prosedürü (EC) No 1272/2008 [CLP]:

Fiziksel zararlılıklar Test verilerine dayanarak Hesaplama yöntemi Sağlığa Zararlılığı Çevresel zararlar Hesaplama yöntemi

**Eğitim Tavsiyesi** 

Kimyasal tehlike farkındalık eğitimi, etiketlemenin kapsanması, güvenlik veri sayfaları, kişisel koruyucu ekipman ve hijyen.

Health, Safety and Environmental Department Hazırlayan

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

Revizyon Özeti Yeni acil telefon müdahale servis sağlayıcısı.

Bu madde güvenlik bilgileri formu 1907/2006 No'lu AB Düzenlemesi gereklerine uymaktadır.

Gold nanoparticles, 70nm, supplied in 0.1mM PBS

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

### Çekince

Bu Güvenlik Bilgi Formunda yer alan bilgiler, yayınlandığı tarihte bilgimiz dahilindeki en iyi bildiğimiz bilgilere, kanaate ve inanca göre doğrudur. Verilen bilgiler yalnızca güvenli elleçleme, kullanma, işleme, depolama, nakliye, bertaraf etme ve serbest bırakmak için yalnızca bir kılavuz olması için verilmiştir ve kesinlikle bir garanti veya kalite spesifikasyonu olarak nitelendirilmemelidir. Söz konusu bilgiler yalnızca tanımlanan spesifik madde içindir ve metin içinde aksi beyan edilmedikçe, bu maddenin başka maddelerle birlikte kullanılması ve muameleye tabi tutulması halinde geçerli olmayabilir

# Güvenlik Bilgi Formunun Sonu