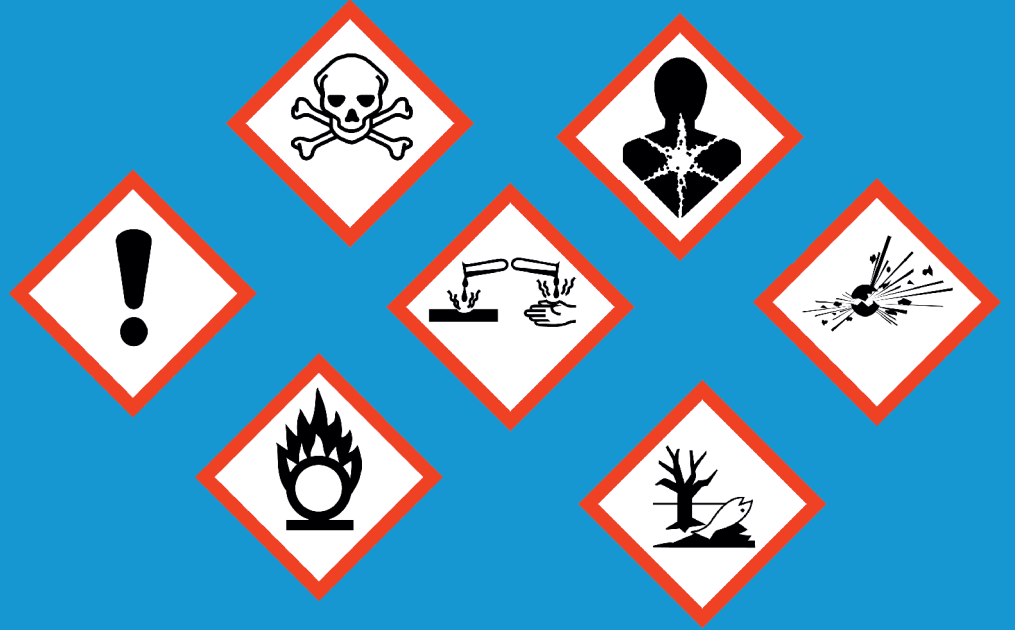
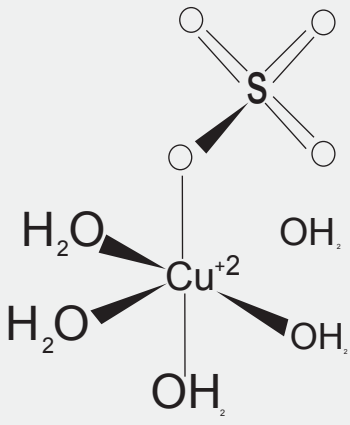


DERS ALETLERİ YAPIM MERKEZİ



KİMYASAL MALZEME

KATALOĞU

Kod nu: 41110

ALÜMİNYUM METALİ



■ Cas nu	: 7429-90-5
■ Yoğunluğu	: 2.70 g / cm ³
■ Molekül Ağırlığı	: 26.98 g / mol
■ Safılık:	
■ Fiziksel hali	: Parçalar Halinde
■ Ambalaj	: Plastik Kilitli Poşet
■ Miktarı	: 500 g

- Suda tehdit derecesi : (WGK-2) Su için tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) :
- Tedbir Kodları (S) :

Kod nu: 25450

AMONYAK (%25)

Su (%75).....
Amonyak (NH₃)..... (%25).....

■ Cas nu	: 7732-18-5
■ Cas nu	: 7664-4-7
■ Yoğunluğu	: 0,903 g / cm ³
■ Molekül Ağırlığı:	
■ Safılık:	
■ Fiziksel hali	: Sıvı
■ Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■ Miktarı	: 1000 mL

- Suda tehdit derecesi : (WGK-2) Su için tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) :
(R10) Yanıcı
(R23) Teneffüs edilmesi tehlikeli
(R34) Yanıklara neden olur
(R50) Sudaki organizmalar için çok toksiktir
- Tedbir Kodları (S) :
(S1 / 2) Çocukların ulaşamayacağı kilitli altında tutun
(S9) İyi havalandırılan bir ortamda muhafaza edin
(S16) Ateşleme kaynaklarından uzak tutun - sigara içmeyin
(S26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun
(S36/37/39) Uygun koruyucu giysi, eldivenler ve göz / yüz koruyucusu kullanın
(S45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız (mümkünse etiketi gösterin) hemen bir doktora başvurun
(S61) Çevreye serbest bırakmaktan kaçının. Özel kullanım talimatına / Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz

■ Kimyasal formülü : NH₃O (Cas nu: 1336-21-6)

Kod nu: 45500

AMONYUM DİKROMAT



■ Cas nu	: 7789-09-5
■ Yoğunluğu	: 2.115 g / cm ³
■ Molekül Ağırlığı	: 252,07 g / mol
■ Safılık	: 99,50%
■ Fiziksel hali	: Katı
■ Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■ Miktarı	: 500 g

- Suda tehdit derecesi : (WGK-3) Su için son derece tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) :
(R-45) Kansere yol açabilir
(R-46) Kalıtsal genetik hasara yol açabilir
(R-60) Kısırlığa neden olabilir
(R-61) Anne karnındaki çocuğa zarar verebilir
(R-2) Şok, sürtünme, yangın ve diğer tutuşturucu kaynakları ile patlama riski
(R-8) Yanıcı maddelerle teması yangına neden olabilir
(R-21) Cilt ile temasında sağlığa zararlıdır
(R-25) Yutulması halinde toksiktir
(R-26) Yutulması halinde çok zehirlidir
(R-34) Yanıklara neden olur
(R-42/43) Teneffüs edilmesi ve deri ile teması halinde hassasiyete neden olabilir
(R-48/23) Toksik: Uzun süreli solunması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi
(R-50/53) Sudaki organizmalar için çok toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir
- Tedbir Kodları (S) :
(S-53) Maruz kalmaktan kaçının - kullanmadan önce özel talimatları elde edin
(S-45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız (mümkünse etiketi göstererek) hemen bir doktora başvurun
(S-60) Bu materyal ve kabını tehlikeli atık olarak imha edilmelidir
(S-61) Çevreye serbest bırakmaktan kaçının. Özel kullanım talimatı edin / Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz

■ Kimyasal formülü : (NH₄)₂Cr₂O₇

Kod nu: 41215

AMONYUM KARBONAT



■ Cas nu	: 506-87-6
■ Yoğunluğu	: 1.50 g / cm ³
■ Molekül Ağırlığı	: 96.09 g / mol
■ Safılık	: 99%
■ Fiziksel hali	: Katı
■ Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■ Miktarı	: 250 g

- Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) :
(R-22) Yutulduğunda sağlığa zararlıdır
(R-52/53) Sucul organizmalar için zararlı, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.
- Tedbir Kodları (S) :
(S-24/25) Göz ve cilt temasından kaçının

■ Kimyasal formülü : (NH₄)₂CO₃

Kod nu: 25320

AMONYUM Klorür



■ Cas nu	: 12125-02-9
■ Yoğunluğu	: 1.52 g / cm ³ (20 ° C)
■ Molekül Ağırlığı	: 53.49 g / mol
■ Safılık	: 99%
■ Fiziksel hali	: Katı
■ Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■ Miktarı	: 250 g

- Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) :
(R-22) Yutulduğunda sağlığa zararlıdır
(R-36) Gözleri tahriş eder
- Tedbir Kodları (S) :
(S-22) Toz teneffüs etmeyiniz

■ Kimyasal formülü : NH₄Cl

Kod nu: 25330

AMONYUM TİYOSİYANAT



■ Cas nu	: 1762-95-4
■ Yoğunluğu	: 1.3 g / cm ³ (20 ° C)
■ Molekül Ağırlığı	: 76.12 g / mol
■ Safılık	: 98%
■ Fiziksel hali	: Katı
■ Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■ Miktarı	: 250 g

- Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) :
(R-20/21/22) Teneffüs edilmesi, deri ile teması ve yutulması halinde zararlıdır
(R-32) Asitlerle teması halinde zehirli gaz açığa çıkar
(R-52/53) Sudaki organizmalar için zararlı, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir
- Tedbir Kodları (S) :
(S-13) Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutun
(S-61) Çevreye serbest bırakmaktan kaçının. Özel kullanım talimatına / Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz

■ Kimyasal formülü : NH₄SCN

Kod nu: 25475

ASETİK ASİT

Su (%20).....
Asetik asit (Galsiyal)..... (%80).....

■ Cas nu	: 7732-18-5
■ Cas nu	: 64-19-7
■ Yoğunluğu:	
■ Molekül Ağırlığı	: 60,05 g/mol
■ Safılık:	
■ Fiziksel hali	: Sıvı
■ Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■ Miktarı	: 1000 mL

- Suda tehdit derecesi : (1) Suda az tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) : (R10) Yanıcı
(R35) Ciddi yanıklara neden olur
- Tedbir Kodları (S) :
(S23) Gaz teneffüs etmeyiniz / Duman / Buhar / sprey (Uygun ifade üretici tarafından belirlenir)
(S26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun
(S45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi (mümkünse etiketi gösterin) hemen bir doktora başvurun hissediyorum



Kod nu: 25500

ASETON



■Cas nu	:67-64-1
■Yogunluğu	:0.79 g / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:58.08 g / mol
■Saflık	:99,50%
■Fiziksel hali	:Sıvı
■Ambalaj	:Renkli cam şişe
■Miktarı	:500 mL

■Kimyasal formülü :C₃H₆O

- Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) :
(R-11) Son derece yanıcı
(R-36) Gözleri tahriş eder
(R-66) Tekrarlanan maruziyette deride kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir
(R-67) Buhar, uyku haline ve baş dönmesine neden olabilir
- Tedbir Kodları (S) : (S-9) İyi havalandırılan bir ortamda muhafaza edin
(S-16) Ateşleme kaynaklarından uzak tutun - sigara içmeyin
(S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun

Kod nu: 44766

BAKIR(II)SÜLFAT-PENTA HİDRAT



■Cas nu	:7758-99-8
■Yogunluğu	:2,29 g / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:249,69 g / mol
■Saflık	:%98
■Fiziksel hali	:Katı
■Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:750 g

■Kimyasal formülü :CuSO₄ .H₂O

- Suda tehdit derecesi : (WGK-3) Su için son derece tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) :
(R-22) Yutulduğunda sağlığa zararlıdır
(R-36/38) Gözleri ve cildi tahriş eder
(R-50/53) Sudaki organizmalar için çok toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir
- Tedbir Kodları (S) :
(S-22) Toz teneffüs etmeyiniz
(S-60) Bu materyal ve kabını tehlikeli atık olarak imha edilmelidir
(S-61) Çevreye serbest bırakılmaktan kaçının. Özel kullanım talimatı edinin / Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz

Kod nu: 44767

BAKIR(II)SÜLFAT-PENTA HİDRAT



■Cas nu	:7758-99-8
■Yogunluğu	:2,29
■Molekül Ağırlığı	:249,69 g / mol
■Saflık	:%98
■Fiziksel hali	:Katı
■Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:500 g

■Kimyasal formülü :CuSO₄ .H₂O

- Suda tehdit derecesi : (WGK-3) Su için son derece tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) :
(R-22) Yutulduğunda sağlığa zararlıdır
(R-36/38) Gözleri ve cildi tahriş eder
(R-50/53) Sudaki organizmalar için çok toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir
- Tedbir Kodları (S) :
(S-22) Toz teneffüs etmeyiniz
(S-60) Bu materyal ve kabını tehlikeli atık olarak imha edilmelidir
(S-61) Çevreye serbest bırakılmaktan kaçının. Özel kullanım talimatı edinin / Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz

Kod nu: 41471

BARYUM HİDROKSİT MONOHİDRAT



■Cas nu	:22326-55-2 (monohidrat)
■Yogunluğu	:3.743 g / cm ³ (monohidrat)
■Molekül Ağırlığı	:189,39 g / mol (monohidrat)
■Saflık	:%97
■Fiziksel hali	:Katı
■Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:250 g

■Kimyasal formülü :Ba(OH)₂ .H₂O

- Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) :
(R-20/22) Teneffüs edilmesi ve yutulması halinde zararlıdır
- Tedbir Kodları (S) :
(S-2) Çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın
(S-28) Deri ile temasından sonra, derhal bol su ile yıkayın

Kod nu: 41480

BARYUM NİTRAT



■Cas nu	:10022-31-8
■Yogunluğu	:3,2 g / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:261,34 g / mol
■Saflık	:100%
■Fiziksel hali	:Katı
■Ambalaj	: Plastik şişe
■Miktarı	:250 g

■Kimyasal formülü :Ba (NO₃)₂

- Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) :
(R-8) Yanıcı maddelerle teması yangına neden olabilir
(R-20/22) Teneffüs edilmesi ve yutulması halinde zararlıdır
- Tedbir Kodları (S) :
(S-17) İyi havalandırılan bir ortamda muhafaza edin
(S-28) Deri ile temasından sonra, derhal bol su ile yıkayın

Kod nu: 41442

BENEDİKT ÇÖZELTİSİ

Su (%74,7).....	■Cas nu	: 7732-18-5
Sodyum Sitrata Dihidrat..... (%15,1).....	■Cas nu	: 6132-04-3
Sodyum karbonat..... (%8,7).....	■Cas nu	: 497-19-8
Bakır (II)Sülfat Pentahidrat..... (%1,5).....	■Cas nu	: 7758-99-8

■Yogunluğu:	
■Molekül Ağırlığı:	
■Saflık:	
■Fiziksel hali	: Sıvı
■Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	: 200mL

- Suda tehdit derecesi :
- Güvenlik kodları (R) :
- Tedbir Kodları (S) :

Kod nu: 41441

BENEDİKT ÇÖZELTİSİ

Su (%74,7).....	■Cas nu	: 7732-18-5
Sodyum Sitrata Dihidrat..... (%15,1).....	■Cas nu	: 6132-04-3
Sodyum karbonat..... (%8,7).....	■Cas nu	: 497-19-8
Bakır (II)Sülfat Pentahidrat..... (%1,5).....	■Cas nu	: 7758-99-8

■Yogunluğu:	
■Molekül Ağırlığı:	
■Saflık:	
■Fiziksel hali	: Sıvı
■Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	: 500mL

- Suda tehdit derecesi :
- Güvenlik kodları (R) :
- Tedbir Kodları (S) :

Kod nu: 25525

BENZOLİK ASİT



■Cas nu	:65-85-0
■Yogunluğu	:1.321 g / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:122.12 g / mol
■Saflık	:99%
■Fiziksel hali	:Katı
■Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:100 g

■Kimyasal formülü :C₆ H₅ COOH

- Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) :
(R-22) Yutulduğunda sağlığa zararlıdır
(R-36) Gözleri tahriş eder
- Tedbir Kodları (S) :
(S-24) Cilt ile temastan kaçının

Kod nu: 42780**Bİ ÜRET AYIRICI**

Su(%92,25).....	■ Cas nu	: 7732-18-5
Sodyum Hidroksit.....(%3).....	■ Cas nu	: 1310-73-2
Potasyum Tarrarat.....(%0,6).....	■ Cas nu	: 921-53-9
Bakır Sülfat Pentahidrat.....(%0,15).....	■ Cas nu	: 7758-99-8

■ Yoğunluğu:	
■ Molekül Ağırlığı:	
■ Safılık:	
■ Fiziksel hali	: Sıvı
■ Ambalaj	: Renkli cam şişe
■ Miktarı	: 150mL

■ Suda tehdit derecesi :	
■ Güvenlik kodları (R) :	
■ Tedbir Kodları (S) :	

Kod nu: 42001**BROMTİMOL MAVİSİ ÇÖZELTİSİ (%0,01)**

Su(%99,99).....	■ Cas nu	: 7732-18-5
Bromtimol mavisi.....(%0,01).....	■ Cas nu	: 34722-90-2

■ Yoğunluğu:	
■ Molekül Ağırlığı:	
■ Safılık:	
■ Fiziksel hali	: Sıvı
■ Ambalaj	: Renkli cam şişe
■ Miktarı	: 100mL

■ Suda tehdit derecesi :	
■ Güvenlik kodları (R) :	
■ Tedbir Kodları (S) :	

Kod nu: 42002**BROMTİMOL MAVİSİ (KATI)**

■ Cas nu	: 76-59-5
■ Yoğunluğu	: 1,25 g/cm3
■ Molekül Ağırlığı	: 624,38 g / mol
■ Safılık:	
■ Fiziksel hali	: Katı
■ Ambalaj	: Renkli cam şişe
■ Miktarı	: 50 g

■ Suda tehdit derecesi :	(WGK-2) Su için tehlikeli
■ Güvenlik kodları (R) :	(R-10) Yanıcı (R-41) Gözlerde ciddi hasar tehlikesi (R-36 / 37/38) Gözleri, solunum sistemini ve cildi tahriş edicidir (R-20 / 21/22) Solunması halinde sağlığa zararlıdır, cilt ile temasında ve yutulduğunda
■ Tedbir Kodları (S) :	(S-24 / 25) Göz ve cilt temasından kaçının. (S-39) Göz / yüz koruyucusu kullanın. (S-26) Göz ile temas etmesi halinde, bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun. (S-36) Uygun koruyucu giysiler giyin.

■ Kimyasal formülü : C₂₇H₂₈Br₂O₅S**Kod nu: 18852****CİVA(II)NİTRAT-MONO HİDRAT**

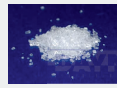
■ Cas nu	: 7783-34-8 (monohidrat)
■ Yoğunluğu	: 4.39 g / cm ³ (20 ° C)
■ Molekül Ağırlığı	: 342,62 g/mol
■ Safılık	: %98
■ Fiziksel hali	: Katı
■ Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■ Miktarı	: 100 g

■ Suda tehdit derecesi :	(WGK-3) Su için son derece tehlikeli
■ Güvenlik kodları (R) :	(R-26/27/28) Teneffüs edilmesi, deri ile teması ve yutulması halinde çok zehirlidir (R-33) Kümülatif etkiler tehlikesi (R-50/53) Sudaki organizmalar için çok toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir
■ Tedbir Kodları (S) :	(S-1 / 2) Çocukların ulaşamayacağı kilit altında bulunmalı (S-13) Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutun (S-28) Deri ile temasından sonra, derhal bol su ile yıkayın (S-45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız (mümkünse etiketi gösterin) hemen bir doktora başvurun. (S-60) Bu materyal ve kabını tehlikeli atık olarak imha edilmelidir (S-61) Çevreye serbest kaçırın. Özel kullanım talimatına / Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz

■ Kimyasal formülü : Hg(NO₃)₂·H₂O**Kod nu: 17350****ÇİNKO METALİ**

■ Cas nu	: 7440-66-6
■ Yoğunluğu	: 7.13 g / cm ³ (20 ° C)
■ Molekül Ağırlığı	: 65.41 g / mol
■ Safılık:	
■ Fiziksel hali	: Parçalar Halinde
■ Ambalaj	: Plastik kilitli poşet
■ Miktarı	: 500 g

■ Suda tehdit derecesi :	(WGK-0) Su için tehlikeli değildir
■ Güvenlik kodları (R) :	
■ Tedbir Kodları (S) :	

■ Kimyasal formülü : Zn**Kod nu: 17377****ÇİNKO SÜLFAT-HEPTA HİDRAT**

■ Cas nu	: 7446-20-0 (heptahidrat)
■ Yoğunluğu	: 1.97 g/cm ³ (20 ° C)
■ Molekül Ağırlığı	: 287.53 g/mol (heptahydrate)
■ Safılık	: %98
■ Fiziksel hali	: Katı
■ Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■ Miktarı	: 250 g

■ Suda tehdit derecesi :	(WGK-3) Su için son derece tehlikeli
■ Güvenlik kodları (R) :	(R22) Yutulduğunda sağlığa zararlıdır. (R41) Gözlerde ciddi tahribat yapma riski taşır (R50/53) Sudaki organizmalar için çok toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.
■ Tedbir Kodları (S) :	(S2) "Çocukların ulaşamayacağı yerde" saklayınız. (S22) Kimyasalın tozunu solumayınız. (S22) Kimyasalın "gözle teması" halinde, "gözü bol su ile defalarca yıkayınız." (S39) Kimyasalla çalışırken "koruyucu gözlük/yüz maskesi" kullanınız. (S46) Kimyasalın yutulması halinde derhal doktora başvurunuz. (Doktorakimyasalın kabunu veya etiketini gösteriniz). (S60) Kimyasal ve kabı tehlikeli atık madde olarak imha edilmelidir. (S61) Çevreye sızmasından buluşmasından kaçınmak için, "özel güvenliklemlerinden yararlanınız."

■ Kimyasal formülü : ZnSO₄·7H₂O**Kod nu: 03351****DEMİR METALİ**

■ Cas nu	: 231-096-4
■ Yoğunluğu	: 7.87 g / cm ³ (20 ° C)
■ Molekül Ağırlığı	: 55.85 g / mol
■ Safılık:	
■ Fiziksel hali	: Parçalar Halinde
■ Ambalaj	: Plastik Şişe
■ Miktarı	: 500 g

■ Suda tehdit derecesi :	(WGK-0) Su için tehlikeli değildir
■ Güvenlik kodları (R) :	(R11) Kolay alevlenir
■ Tedbir Kodları (S) :	

■ Kimyasal formülü : Fe**Kod nu: 28005****DEMİR(II)SÜLFAT-HEPTA HİDRAT**

■ Cas nu	: 7782-63-0 (heptahidrat)
■ Yoğunluğu	: 1.898 g / cm ³ (heptahidrat)
■ Molekül Ağırlığı	: 278,05 g / mol (heptahidrat)
■ Safılık	: %99
■ Fiziksel hali	: Katı
■ Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■ Miktarı	: 250 g

■ Suda tehdit derecesi :	(WGK-1) Su için çok az tehlikeli
■ Güvenlik kodları (R) :	(R-22) Yutulduğunda sağlığa zararlıdır (R-36/38) Gözleri ve cildi tahriş eder
■ Tedbir Kodları (S) :	(S-2) Çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın (S-46) Yutulduğunda, hemen tıbbi yardım alın ve bu kabı veya etiketi gösterin

■ Kimyasal formülü : FeSO₄·7H₂O**Kod nu: 28006****DEMİR(II)SÜLFÜR**

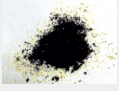
■ Cas nu	: 1317-37-9
■ Yoğunluğu	: 4.84 g / cm ³ (20 ° C)
■ Molekül Ağırlığı	: 87.91 g / mol
■ Safılık	: %99
■ Fiziksel hali	: Katı
■ Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■ Miktarı	: 500 g

■ Suda tehdit derecesi :	(WGK-3) Su için son derece tehlikeli
■ Güvenlik kodları (R) :	
■ Tedbir Kodları (S) :	

■ Kimyasal formülü : FeS

Kod nu: 28004

DEMİR(III)Klorür



■Cas nu	:7705-08-0
■Yogunluğu	:2,9 g / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:162,20 g / mol
■Saflik	:99%
■Fiziksel hali	:Kati
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:250 g

■Kimyasal formülü :FeCl₃

- Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) :
(R-22) Yutulduğunda sağlığa zararlıdır
(R-38) Cildi tahriş eder
(R-41) Gözde ciddi hasar riski
(R-43) Cilde temas ile duyarlılığın artması mümkündür
- Tedbir Kodları (S) :
(S-24) Cilt ile temastan kaçının
(S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun
(S-37/39) Uygun eldiven ve göz / yüz koruyucusu kullanın

Kod nu: 28801

DİMETİL TIYOÜRE

■Cas nu	:534-13-4
■Yogunluğu	:600 kg / m ³
■Molekül Ağırlığı	:104.16 g / mol
■Saflik	:98
■Fiziksel hali	:Kati
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:100 g

■Kimyasal formülü :C₃H₈N₂S

- Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) :
(R-43) Cilt ile temasında alerji yapabilir.
- Tedbir Kodları (S) :
(S-24) Cilt ile temastan kaçının
(S-37) Uygun koruyucu eldiven takın

Kod nu: 28150

DİETİLETER

■Cas nu	:60-29-7
■Yogunluğu	:0,71 g/cm ³
■Molekül Ağırlığı	:74,2 g/mol
■Saflik	:% 99,50
■Fiziksel hali	:Sıvı
■Ambalaj	:Bal renkli cam şişe
■Miktarı	:500 mL

■Kimyasal formülü :C₂H₆O

- Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) :
(R-12) Çok kolay alevlenebilir.
(R-19) Patlayıcı peroksitler oluşabilir.
(R-22) Yutulması halinde sağlığa zararlıdır.
(R-66)Tekrarlanan maruz kalmalarda deride kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir
(R-67)Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir
- Tedbir Kodları (S) :
(S-9) Kimyasalı barındıran kabı, "iyi havalandırılmış bir yerde saklayınız."
(S-16) Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutunuz ve yakınında sigara içmeyiniz.
(S-29) Lavobaya dökmeyiniz.
(S-33) Elektrostatik yüklemelere karşı önlem alın.

Kod nu:42245

DİKLOROMETAN

■Cas nu	:75-09-2
■Yogunluğu	:1,33 g/cm ³
■Molekül Ağırlığı	:84,93 g/mol
■Saflik	:99,8%
■Fiziksel hali	:Sıvı
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:1.000 mL

■Kimyasal formülü :CH₂Cl₂

- Suda tehdit derecesi : (WGK-2) Su için tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) :
(R-40) Kanserojen etki şüphesi
(R-36/37/38)Gözleri, solunum sistemini ve cildi tahriş edicidir.
(R-67)Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.
- Tedbir Kodları (S) :
(S-3)"Serin yerde" saklayınız
(S-23) Gaz teneffüs etmeyiniz / Duman / Buhar / sprey
(S-24/25)Kimyasalın "göz ve deri ile temasından" kaçınınız.
(S-36/37)Kimyasalla çalışırken uygun nitelikte "koruyucu gözlük ve koruyucu giysiler" kullanınız.

Kod nu: 25725

ETİL ALKOL

■Cas nu	:64-17-5
■Yogunluğu	:0,805-0,812 g/cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:46,07 g / mol
■Saflik	:95%
■Fiziksel hali	:Sıvı
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:1.000 mL

Kimyasal formülü :C₂H₆O

- Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) :
(R-11) Son derece yanıcı
- Tedbir Kodları (S) :
(S-7) Kabı sıkıca kapalı tutun
(S-16) Ateşleme kaynaklarından uzak tutun - sigara içmeyin

Kod nu: 25825

FEHLİNG I ÇÖZELTİSİ

Su (%93).....
Bakır (II) Sülfat..... (%7).....

■Cas nu	: 7732-18-5
■Cas nu	: 7758-98-7
■Yogunluğu	: 1,1 g/cm ³
■Molekül Ağırlığı:	159,60 g/mol
■Saflik:	
■Fiziksel hali	: Sıvı
■Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	: 250 mL

- Suda tehdit derecesi : (WGK-3) Su için çok tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) :
Cilt: Korozyon / tahriş ve akut zehirlilik
- Tedbir Kodları (S) :
Solunum: Kazayla teneffüs edilmesi durumunda: Kazazedeyi temiz havaya çıkarın ve dinlendirin.
Gözler: Gözle temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.
Cilt ile temas: Cilt ile temasında derhal bol su ile yıkayın.
Yutma: Yutulduğunda, kusturmaya kalkışmayın: hemen bir doktora başvurun ve bu kutuyu veya etiketi gösterin.

Kod nu: 25825

FEHLİNG II ÇÖZELTİSİ

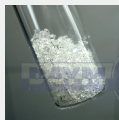
Su (%55,4).....
Potasyum Sodyum Tartarat, 4 hidrat... (%34,6).....
Sodyum Hidroksit..... (%10).....

■Cas nu	: 7732-18-5
■Cas nu	: 6381-59-5
■Cas nu	: 1310-73-2
■Yogunluğu:	
■Molekül Ağırlığı:	
■Saflik:	
■Fiziksel hali	: Sıvı
■Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	: 250 mL

- Suda tehdit derecesi : (WGK-1)Su için çok az tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) :
Ciddi cilt yanıkları ve göz hasarına neden olur. Ciddi göz hasarına neden olur.
- Tedbir Kodları (S) :

Kod nu: 42100

FENOL (KATI)



■Cas nu	:108-95-2
■Yogunluğu	:1.06 g / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:94.11 g / mol
■Saflik	:99,50%
■Fiziksel hali	:Kati
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:250 mL

■Kimyasal formülü :C₆H₆O

- Suda tehdit derecesi : (WGK-2) Su için tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) :
(R-23/24/25)Teneffüs edilmesi, deri ile teması ve yutulması halinde zehirlidir
(R-34) Yanıklara neden olur
(R-48/20/21/22) Zararlı: Cilt ile temasında ve yutulduğunda Uzun süreli solunması halinde sağlığa ciddi zarar tehlikesi,
(R-68) Tedavisi mümkün olmayan etki riski
- Tedbir Kodları (S) :
(S-24/25) Göz ve cilt temasından kaçının
(S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun
(S-28) Deri ile temasından sonra, derhal bol su ile yıkayın
(S-36/37/39) Uygun koruyucu giysi, eldivenler ve göz / yüz koruyucusu kullanın
(S-45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız (mümkünse etiketi gösterin) hemen bir doktora başvurun

Kod nu: 42091**FENOL KIRMIZISI (ÇÖZELTİ)**

Su.....(%99,96).....	■Cas nu	: 7732-18-5
Fenol Kırmızısı, Sodyum Tuzu.(%0,04).....	■Cas nu	: 34487-61-1
	■Yogunluğu	:
	■Molekül Ağırlığı	: 376,36 g/mol
	■Saflık:	
	■Fiziksel hali	: Sıvı
	■Ambalaj	: Renkli cam şişe
	■Miktarı	: 250 mL

■Suda tehdit derecesi :
 ■Güvenlik kodları (R) :
 Göz tahrişine neden olur.
 ■Tedbir Kodları (S) :
 Kazayla tennefüs edilmiş durumda: Kazazedeyi temiz havaya çıkarın ve dinlendirin.
 Gözleri birkaç dakika dikkatlice suyla yıkayın. Varsa ve kontak lensleri çıkarın.
 Durulamaya devam edin. Göz tahrişi devam ederse: Tıbbi yardım / tavsiye alın.
 Cilt ile temasında derhal bol su ile yıkayın.
 Yutulduğunda, kusturmaya kalkışmayın: hemen bir doktora başvurun ve bu kutuyu veya etiketi gösterin.

Kod nu: 42102**FENOLFTALEİN**

■Cas nu	: 77-09-8
■Yogunluğu	: 1.296 g / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	: 318,32 g / mol
■Saflık:	
■Fiziksel hal	: i Katı:
■Ambalaj	: Renkli cam şişe
■Miktarı	: 50 g

■Suda tehdit derecesi : (WGK-3) Su için son derece tehlikeli
 ■Güvenlik kodları (R) :
 (R-45) Kansere yol açabilir
 (R-62) Doğurganlığı azaltma olası riski
 (R-68) Tedavisi mümkün olmayan etki riski
 ■Tedbir Kodları (S) :
 (S-53) Maruz kalmaktan kaçının - kullanmadan önce özel talimatları elde edin
 (S-45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız (mümkünse etiketi göstererek) hemen bir doktora başvurun

Kod nu: 42103**FORMALDEHİT (%37)**

Su.....(%51).....	■Cas nu	: 7732-18-5
Formaldehit.....(%37).....	■Cas nu	: 500-00-0
Metanol.....(%12).....	■Cas nu	: 67-56-1
	■Yogunluğu:	
	■Molekül Ağırlığı	:
	■Saflık:	
	■Fiziksel hali	: Sıvı
	■Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
	■Miktarı	: 500 mL

■Suda tehdit derecesi : (WGK-2) Su için tehlikeli
 ■Güvenlik kodları (R) :
 (R- 23/24/25) Tennefüs edilmesi, deri ile teması ve yutulması halinde zehirlidir
 (R-34) Yanıklara neden olur
 (R-39/23/24/25) Zehirlili: tennefüs mümkün olmayan çok ciddi etkilenme tehlikesi, cilt ile temasında ve yutulduğunda
 (R-40) Kanserojen etki şüphesi
 (R-43) Cilde temas ile duyarlılığın artması mümkündür
 ■Tedbir Kodları (S) :
 (S- 26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun
 (S-36/37/39) Uygun koruyucu giysi, eldivenler ve göz / yüz koruyucu kullanın
 (S-45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız (mümkünse etiketi gösterin) hemen bir doktora başvurun

Kod nu: 42093**FORMİK ASİT**

■Cas nu	: 64-18-6
■Yogunluğu	: 1.22 g / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	: 46.03 g / mol
■Saflık	: 85%
■Fiziksel hali	: Sıvı
■Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	: 1.000 mL

■Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
 ■Güvenlik kodları (R) :
 (R-10) Yanıcı
 (R-35) Ciddi yanıklara neden olur
 ■Tedbir Kodları (S) :
 (S-23) Gaz, buharını, dumanını, tennefüs etmeyiniz
 (S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun
 (S-45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız (mümkünse etiketi göstererek) hemen bir doktora başvurun

Kod nu: 42092**FOSFORİK ASİT**

Su.....(%15).....	■Cas nu	: 7732-18-5
Fosforik Asit.....(%85).....	■Cas nu	: 7664-38-2
	■Yogunluğu	: 97,99 g/mol
	■Molekül Ağırlığı	: 1,58 g / cm ³
	■Saflık:	
	■Fiziksel hali	: Sıvı
	■Ambalaj	: Renkli cam şişe
	■Miktarı	: 1000 mL

■Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
 ■Güvenlik kodları (R) :
 (R-22) Yutulduğunda sağlığa zararlıdır
 (R-35) Ciddi yanıklara neden olur
 ■Tedbir Kodları (S) :
 (S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun
 (S-36/37/39) Uygun koruyucu giysi, eldivenler ve göz / yüz koruyucu kullanın
 (S-45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız (mümkünse etiketi göstererek) hemen bir doktora başvurun

Kod nu: 25953**GLİKOL**

■Cas nu	: 107-21-1
■Yogunluğu	: 1.11 g / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	: 62.07 g / mol
■Saflık	: 99%
■Fiziksel hali	: Sıvı
■Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	: 500 mL

■Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
 ■Güvenlik kodları (R) :
 (R-22) Yutulması halinde zararlıdır.
 (R-36) Gözleri tahriş eder
 ■Tedbir Kodları (S) :
 (S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun

Kod nu: 25952**GLİKOZ**

■Cas nu	: 50-99-7
■Yogunluğu	: 1.54 g / cm ³
■Molekül Ağırlığı	: 180,16 g / mol
■Saflık:	
■Fiziksel hali:	
■Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	: 150 g

■Suda tehdit derecesi :
 ■Güvenlik kodları (R) :
 ■Tedbir Kodları (S) :

Kod nu: 25951**GLİKOZ ÇÖZELTİSİ (%15)**

Su.....(%85).....	■Cas nu	: 7732-18-5
Glüköz.....(%15).....	■Cas nu	: 50-99-7
	■Yogunluğu:	
	■Molekül Ağırlığı:	
	■Saflık:	
	■Fiziksel hali	: Sıvı
	■Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
	■Miktarı	: 500 mL

■Suda tehdit derecesi :
 ■Güvenlik kodları (R) :
 ■Tedbir Kodları (S) :

Kod nu: 25975**GLİSERİN**

■Cas nu	: 56-81-5
■Yogunluğu	: 1,261 g / cm ³
■Molekül Ağırlığı	: 92,09 g / mol
■Saflık	: %99,50
■Fiziksel hali	: Sıvı
■Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	: 100 mL

■Suda tehdit derecesi :
 ■Güvenlik kodları (R) :
 Göz tahrişine neden olur.
 ■Tedbir Kodları (S) :
 Kazayla tennefüs edilmiş durumda: Kazazedeyi temiz havaya çıkarın ve dinlendirin.
 Gözü birkaç dakika dikkatlice suyla yıkayın. Varsa ve kontak lensleri çıkarın.
 Göz tahrişi devam ederse: Tıbbi yardım / tavsiye alın.
 Yutulduğunda, kusturmaya kalkışmayın: hemen bir doktora başvurun ve bu kutuyu veya etiketi gösterin.

Kod nu: 25976

GLİSERİN



■Cas nu	:56-81-5
■Yoğunluğu	:1.261 g / cm ³
■Molekül Ağırlığı	:92.09 g mol ⁻¹
■Safılık	:99,50%
■Fiziksel hali	:Sıvı
■Ambalaj	:Plastik veya renkli Cam Şişe
■Miktarı	:500 mL

■Kimyasal formülü :C₃H₈O₃

■Suda tehdit derecesi :
■Güvenlik kodları (R) :
Göz tahrişine neden olur.
■Tedbir Kodları (S) :
Kazayla teneffüs edilmesi durumunda: Kazazedeyi temiz havaya çıkarın ve dinlendirin.
Gözü birkaç dakika dikkatlice suyla yıkayın. Varsa ve kontak lensleri çıkarın.
Göz tahrişi devam ederse: Tıbbi yardım / tavsiye alın.
Yutulduğunda, kusturmaya kalkışmayın: hemen bir doktora başvurun ve bu kutuyu veya etiketi gösterin.

Kod nu: 28522

GÜMÜŞ NİTRAT



■Cas nu	:7761-88-8
■Yoğunluğu	:4.35 g / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:169.87 g / mol
■Safılık	:99,50%
■Fiziksel hali	:Kati
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:50 g

■Kimyasal formülü :AgNO₃

■Suda tehdit derecesi : (WGK-3) Su için son derece tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-8) Yanıcı maddelerle teması yangına neden olabilir
(R-34) Yanıklara neden olur
(R-50/53) Sudaki organizmalar için çok toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir
■Tedbir Kodları (S) :
(S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun
(S-36/37/39) Uygun koruyucu giysi, eldivenler ve göz / yüz koruyucusu kullanın
(S-45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi (mümkünse etiketi gösterin) hemen bir doktora başvurun
(S-60) Bu materyal ve kabını tehlikeli atık olarak imha edilmelidir
(S-61) Çevreye serbest kaçımın. Özel kullanım talimatına / Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz

Kod nu: 25930

HİDROJEN PEROKSİT

Su(%70).....
Hidrojenperoksit.....(%30).....

■Cas nu	: 7732-18-5
■Cas nu	: 7722-84-1
■Yoğunluğu	:1.11 g / cm ³
■Molekül Ağırlığı	: 34,01 g/mol
■Safılık:	
■Fiziksel hali	: Sıvı
■Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	: 500 mL

■Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-5) Isıtma patlamaya neden olabilir
(R-8) Yanıcı maddelerle teması yangına neden olabilir
(R-20/22) Yutulduğunda sağlığa zararlıdır
(R-35) Ciddi yanıklara neden olur
■Tedbir Kodları (S) :
(S-1 / 2) Çocukların ulaşamayacağı kilitli yerde saklayın
(S-17) Yanıcı maddelerden uzak tutun
(S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun
(S-28) Deri ile temasından sonra, derhal bol su ile yıkayın
(S-36/37/39) Uygun koruyucu giysi, eldivenler ve göz / yüz koruyucusu kullanın
(S-45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız (mümkünse etiketi gösterin) hemen bir doktora başvurun

Kod nu: 42235

HİDROKLORİK ASİT

Su(%62,8).....
Hidroklorik Asit.....(%37,2).....

■Cas nu	: 7732-18-5
■Cas nu	: 7647-01-0
■Yoğunluğu	:1.19 g / cm ³
■Molekül Ağırlığı	: 34,46 g/mol
■Safılık:	
■Fiziksel hali	: Sıvı
■Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	: 500 mL

■Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-34) Yanıklara neden olur
(R-37) Solunum sistemini tahriş eder
■Tedbir Kodları (S) :
(S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun
(S-36/37/39) Uygun koruyucu giysi, eldivenler ve göz / yüz koruyucusu kullanın
(S-45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız (mümkünse etiketi göstererek) hemen bir doktora başvurun

Kod nu:42240

HİDROKLORİK ASİT

Su(%62,8).....
Hidroklorik Asit.....(%37,2).....

■Cas nu	: 7732-18-5
■Cas nu	: 7647-01-0
■Yoğunluğu	:1.19 g / cm ³
■Molekül Ağırlığı	: 34,46 g/mol
■Safılık:	
■Fiziksel hali	: Sıvı
■Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	: 1000 mL

■Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-34) Yanıklara neden olur
(R-37) Solunum sistemini tahriş eder
■Tedbir Kodları (S) :
(S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun
(S-36/37/39) Uygun koruyucu giysi, eldivenler ve göz / yüz koruyucusu kullanın
(S-45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız (mümkünse etiketi göstererek) hemen bir doktora başvurun

Kod nu:27190

İSPİRTO



■Cas nu	:64-17-5
■Yoğunluğu	:0.79 g / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:46.07 g / mol
■Safılık	: 95%
■Fiziksel hali	:Sıvı
■Ambalaj	:Plastik şişe
■Miktarı	:1.000 cc

■Kimyasal formülü :C₂H₆O

■Suda tehdit derecesi : (WGK - 1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(WGK - 1) Su için çok az tehlikeli
■Tedbir Kodları (S) :
(S-7) Kabı sıkıca kapalı tutun
(S-16) Ateşleme kaynaklarından uzak tutun - sigara içmeyin

Kod nu:26075

İYOT



■Cas nu	:7553-56-2
■Yoğunluğu	:4.93 g / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:253.8 g / mol
■Safılık:	
■Fiziksel hali:	
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:100 g

■Kimyasal formülü :I₂

■Suda tehdit derecesi : (WGK-2) Su için tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-20/21) Teneffüs edilmesi ve deri ile temasında sağlığa zararlıdır
(R-50) Sudaki organizmalar için çok toksiktir
■Tedbir Kodları (S) :
(S-23) Gaz teneffüs etmeyiniz / Duman / Buhar / sprey
(S-25) Gözlerle temastan kaçınınız
(S-61) Çevreye serbest kaçımın. Özel kullanım talimatına / Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz

Kod nu:26080

İYOT



■Cas nu	:7553-56-2
■Yogunluğu	:4.93 g / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:253.8 g / mol
■Safılık	
■Fiziksel hali	
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:250 g

■Suda tehdit derecesi	:(WGK-2) Su için tehlikeli
■Güvenlik kodları (R)	:(R-20/21) Teneffüs edilmesi ve deri ile temasında sağlığa zararlıdır
■Tedbir Kodları (S)	:(S-50) Sudaki organizmalar için çok toksiktir
■Suda tehdit derecesi	:(WGK-2) Su için tehlikeli
■Güvenlik kodları (R)	:(R-20/21) Teneffüs edilmesi ve deri ile temasında sağlığa zararlıdır
■Tedbir Kodları (S)	:(S-50) Sudaki organizmalar için çok toksiktir
■Suda tehdit derecesi	:(WGK-2) Su için tehlikeli
■Güvenlik kodları (R)	:(R-20/21) Teneffüs edilmesi ve deri ile temasında sağlığa zararlıdır
■Tedbir Kodları (S)	:(S-50) Sudaki organizmalar için çok toksiktir
■Suda tehdit derecesi	:(WGK-2) Su için tehlikeli
■Güvenlik kodları (R)	:(R-20/21) Teneffüs edilmesi ve deri ile temasında sağlığa zararlıdır
■Tedbir Kodları (S)	:(S-50) Sudaki organizmalar için çok toksiktir

■Kimyasal formülü :I₂

Kod nu:08965

KALAY METALİ



■Cas nu	:7440-31-5
■Yogunluğu	:7.3 g / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:118,71 g / mol
■Safılık	
■Fiziksel hali	:Parçalar Halinde Katı
■Ambalaj	:Plastik kilitleli poşet
■Miktarı	:250 g

■Suda tehdit derecesi	:(WGK-0) Su için tehlikeli değildir
■Güvenlik kodları (R)	
■Tedbir Kodları (S)	

■Kimyasal formülü :Sn

Kod nu:26172

KALSİYUM HİDROKSİT



■Cas nu	:1305-62-0
■Yogunluğu	:2.24 g / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:74,09 g / mol
■Safılık	:90%
■Fiziksel hali	:Kati
■Ambalaj	:Renkli cam şişe veya metal ambalaj
■Miktarı	:250 g

■Suda tehdit derecesi	:(WGK-1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R)	:(R-37/38) Solunum sistemini ve cildi tahriş edicidir
■Tedbir Kodları (S)	:(S-22) Toz teneffüs etmeyiniz
■Suda tehdit derecesi	:(WGK-1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R)	:(R-37/38) Solunum sistemini ve cildi tahriş edicidir
■Tedbir Kodları (S)	:(S-22) Toz teneffüs etmeyiniz
■Suda tehdit derecesi	:(WGK-1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R)	:(R-37/38) Solunum sistemini ve cildi tahriş edicidir
■Tedbir Kodları (S)	:(S-22) Toz teneffüs etmeyiniz

■Kimyasal formülü :Ca (OH) ₂

Kod nu: 26179

KALSİYUM NİTRAT-TETRA HİDRAT



■Cas nu	:13477-34-4
■Yogunluğu	:1,82 g / cm ³ (tetrahidrat)
■Molekül Ağırlığı	:236,15 g / mol (tetrahidrat)
■Safılık	:99%
■Fiziksel hali	:Kati
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:250 g

■Suda tehdit derecesi	:(WGK-1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R)	:(R-8) Yanıcı maddelerle teması yangına neden olabilir
■Tedbir Kodları (S)	:(S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun
■Suda tehdit derecesi	:(WGK-1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R)	:(R-8) Yanıcı maddelerle teması yangına neden olabilir
■Tedbir Kodları (S)	:(S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun

■Kimyasal formülü :Ca(NO₃)₂·4H₂O

Kod nu: 26173

KALSİYUM OKSİT



■Cas nu	:1305-78-8
■Yogunluğu	:3.37 g/cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:56.07 g/mol
■Safılık	:95%
■Fiziksel hali	:Kati
■Ambalaj	:Renkli cam şişe
■Miktarı	:250 g

■Suda tehdit derecesi	:(WGK-1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R)	:(R-41) Gözde ciddi hasar riski vardır
■Tedbir Kodları (S)	:(S-22) Tozlarını teneffüs etmeyiniz
■Suda tehdit derecesi	:(WGK-1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R)	:(R-41) Gözde ciddi hasar riski vardır
■Tedbir Kodları (S)	:(S-22) Tozlarını teneffüs etmeyiniz
■Suda tehdit derecesi	:(WGK-1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R)	:(R-41) Gözde ciddi hasar riski vardır
■Tedbir Kodları (S)	:(S-22) Tozlarını teneffüs etmeyiniz

■Kimyasal formülü :CaO

Kod nu:25315

KARPİT



■Cas nu	:75-20-7
■Yogunluğu	:2.22 g / cm ³
■Molekül Ağırlığı	:64,099 g / mol
■Safılık	:Saf
■Fiziksel hali	:Kati
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:250 g

■Suda tehdit derecesi	:(WGK-1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R)	:(R-15) Su ile temas halinde çok kolay alevlenir gazlar çıkarır
■Tedbir Kodları (S)	:(S-8) Saklama kabını kuru tutun
■Suda tehdit derecesi	:(WGK-1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R)	:(R-15) Su ile temas halinde çok kolay alevlenir gazlar çıkarır
■Tedbir Kodları (S)	:(S-8) Saklama kabını kuru tutun

■Kimyasal formülü :CaC₂

Kod nu:45095

KAYA TUZU



■Cas nu	:7647-14-5
■Yogunluğu	:2,165 g / cm ³
■Molekül Ağırlığı	:58,44 g / mol
■Safılık	:100%
■Fiziksel hali	:Kati
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:500 g

■Suda tehdit derecesi	:(WGK-0) Su için tehlikesiz
■Güvenlik kodları (R)	
■Suda tehdit derecesi	:(WGK-0) Su için tehlikesiz
■Güvenlik kodları (R)	
■Suda tehdit derecesi	:(WGK-0) Su için tehlikesiz
■Güvenlik kodları (R)	
■Suda tehdit derecesi	:(WGK-0) Su için tehlikesiz
■Güvenlik kodları (R)	
■Suda tehdit derecesi	:(WGK-0) Su için tehlikesiz
■Güvenlik kodları (R)	

■Kimyasal formülü : NaCl

Kod nu:44768

KOBALT(II)NİTRAT HEKZAHİDRAT



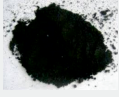
■Cas nu	:10026-22-9 (hekhzahidrat)
■Yogunluğu	:1.87 g / cm ³ (hekhzahidrat)
■Molekül Ağırlığı	:291,03 g / mol (hekhzahidrat)
■Safılık	:100%
■Fiziksel hali	:Kati
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:250 g

■Suda tehdit derecesi	:(WGK-2) Su için tehlikeli
■Güvenlik kodları (R)	:(R-49) Teneffüs edilmesi kansere neden olabilir
■Suda tehdit derecesi	:(WGK-2) Su için tehlikeli
■Güvenlik kodları (R)	:(R-49) Teneffüs edilmesi kansere neden olabilir
■Suda tehdit derecesi	:(WGK-2) Su için tehlikeli
■Güvenlik kodları (R)	:(R-49) Teneffüs edilmesi kansere neden olabilir
■Suda tehdit derecesi	:(WGK-2) Su için tehlikeli
■Güvenlik kodları (R)	:(R-49) Teneffüs edilmesi kansere neden olabilir
■Suda tehdit derecesi	:(WGK-2) Su için tehlikeli
■Güvenlik kodları (R)	:(R-49) Teneffüs edilmesi kansere neden olabilir

■Kimyasal formülü :Co(NO₃)₂·6H₂O

Kod nu:03455

KÖMÜR TOZU



- Cas nu: 26000-10-9
- Yogunluğu: 1,2 g / cm³ (25 ° C)
- Molekül Ağırlığı: 12
- Saflık: %98
- Fiziksel hali: Katı
- Ambalaj: Plastik veya renkli cam şişe
- Miktarı: 250 g

- Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) :
- Tedbir Kodları (S) :

Kod nu:41180

KROM (III) Klorür HEKZAHDİDRAT



- Cas nu :10060-12-5
- Yogunluğu : 2.76 g / cm³ (25 ° C)
- Molekül Ağırlığı :266,45 g / mol
- Saflık :98%
- Fiziksel hali :Kati
- Ambalaj :Plastik veya renkli cam şişe
- Miktarı :250 g

- Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) : (R-22) Yutulduğunda sağlığa zararlıdır
- Tedbir Kodları (S) : (S-24/25) Göz ve cilt temasından kaçınm

■Kimyasal formülü :CrCl₃.6H₂O

Kod nu:26481

KURŞUN (II) ASETAT TRİHİDRAT



- Cas nu :6080-56-4 (trihidrat)
- Yogunluğu :2,59 g / cm³ (trihidrat)
- Molekül Ağırlığı :379,33g/mol (trihidrat)
- Saflık :99,50%
- Fiziksel hali :Kati
- Ambalaj :Plastik veya renkli cam şişe
- Miktarı :500 g

- Suda tehdit derecesi : (WGK-3) Su için son derece tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) : (R-61) Anne karınıdaki çocuğa zarar verebilir (R-33) Kümülatif etkiler tehlikesi (R-48/22) Zararlı: Yutulduğunda uzun süreli maruz kalınması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi (R-50/53) Sudaki organizmalar için çok toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir (R-62) Doğurganlığı azaltma olası riski
- Tedbir Kodları (S) : (S-53) Maruz kalmaktan kaçınm - kullanmadan önce özel talimatları elde edin (S-36/37) Uygun koruyucu giysi ve eldivenler (S-45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi (mümkünse etiketi gösterin) hemen bir doktora başvurun (S-61) Çevreye serbest kaçınm. Özel kullanım talimatına / Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz

■Kimyasal formülü :Pb(C₂H₃O₂)₂.3H₂O

Kod nu:08960

KURŞUN METALİ



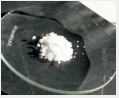
- Cas nu :7439-92-1
- Yogunluğu :11,3 g / cm³ (20 ° C)
- Molekül Ağırlığı :207,2 g / mol
- Saflık: %99,9
- Fiziksel hali :Parçalar Halinde
- Ambalaj :Plastik kilitli poşet
- Miktarı :250 g

- Suda tehdit derecesi : (WGK-0) Su için tehlikeli değildir
- Güvenlik kodları (R) : (R-61) Anne karınıdaki çocuğa zarar verebilir (R-20/22) Teneffüs edilmesi ve yutulması halinde zararlıdır (R-33) Kümülatif etkiler tehlikesi (R-50/53) Sudaki organizmalar için çok toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir (R-62) Doğurganlığı azaltma olası riski
- Tedbir Kodları (S) : (S-53) Maruz kalmaktan kaçınm - kullanmadan önce özel talimatları elde edin (S-45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi (mümkünse etiketi gösterin) hemen bir doktora başvurun (S-60) Bu materyal ve kabını tehlikeli atık olarak imha edilmelidir (S-61) Çevreye serbest kaçınm. Özel kullanım talimatına / Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz

■Kimyasal formülü :Pb

Kod nu:26475

KURŞUN(II)NİTRAT



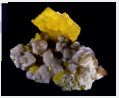
- Cas nu :10099-74-8
- Yogunluğu :4,49 g / cm³ (20 ° C)
- Molekül Ağırlığı :331,2 g / mol
- Saflık: %99
- Fiziksel hali :Kati
- Ambalaj :Plastik veya renkli cam şişe
- Miktarı :500 g

- Suda tehdit derecesi : (WGK-3) Su için son derece tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) : (R-61) Anne karınıdaki çocuğa zarar verebilir (R-20/22) Teneffüs edilmesi ve yutulması halinde zararlıdır (R-41) Gözde ciddi hasar riski (R-33) Kümülatif etkiler tehlikesi (R-62) Anne karınıdaki çocuğa zarar verebilir (R-50/53) Sudaki organizmalar için çok toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir
- Tedbir Kodları (S) : (S-53) Maruz kalmaktan kaçınm - kullanmadan önce özel talimatları elde edin (S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun (S-39) Göz / yüz koruyucu ekipmanlar kullanın (S-45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız (mümkünse etiketi gösterin) hemen bir doktora başvurun (S-60) Bu materyal ve kabını tehlikeli atık olarak imha edilmelidir (S-61) Çevreye serbest kaçınm. Özel kullanım talimatına / Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz

■Kimyasal formülü :Pb(NO₃)₂

Kod nu:26275

KÜKÜRT



- Cas nu:7704-34-9
- Yogunluğu:1,96-2,07 g / cm³ (20 ° C)
- Molekül Ağırlığı:32.06 g / mol
- Saflık: %99,9
- Fiziksel hali: Katı, Toz Halinde
- Ambalaj:Plastik veya renkli cam şişe
- Miktarı:250 g

- Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) : (R-38) Cildi tahriş eder
- Tedbir Kodları (S) : (S-46) Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun ve bu kabı veya etiketi gösterin.

■Kimyasal formülü : S

Kod nu:42730

LÜGÖL ÇÖZELTİSİ

Su(%96).....
Potasyum İyodür.....(%2).....
İyot.....(%2).....

- Cas nu :7732-18-5
- Cas nu :7681-11-0
- Cas nu :7553-56-2
- Yogunluğu: 250 mL
- Molekül Ağırlığı:
- Saflık:
- Fiziksel hali : Sıvı
- Ambalaj : Renkli cam şişe
- Miktarı : 250 mL

- Suda tehdit derecesi :Tehlikeye WGK 1 az miktarda su
- Güvenlik kodları (R) : Kazayla teneffüs edilmiş durumda: Kazazedeği temiz havaya çıkarın ve dinlendirin. Birkaç dakika dikkatlice suyla yıkayın. Varsa ve kontak lensleri çıkarın. Göz tahrişi devam ederse Tıbbi yardım / tavsiye alın. Cildi bol sabun ve su ile yıkayın. Cilt tahrişi veya kızamıkçık olursa: Tıbbi yardım alın Tavsiye / ilgi. Kirlenen giysileri tekrar kullanmadan önce yıkayın. Yutulduğunda: Kendinizi iyi hissetmezseniz bir ZEHİR MERKEZİ veya doktor / doktor çağırın
- Tedbir Kodları (S) :

Kod nu:28575

MAGNEZYUM METALİ



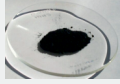
- Cas nu :7439-95-4
- Yogunluğu : 1.74 g / cm³ (20 ° C)
- Molekül Ağırlığı :24.31 g / mol
- Saflık :
- Fiziksel hali :Katı, Şeritler Halinde
- Ambalaj :Metal ambalaj
- Miktarı : 50 g

- Suda tehdit derecesi : (WGK-0) Su için tehlikeli değil
- Güvenlik kodları (R) : (R-15) Su ile temas halinde kolay alevlenir gazlar çıkarır (R-17) Havada kendiliğinden yanıcı
- Tedbir Kodları (S) : (S-7/8) Kabı sıkıca kapalı ve kuru tutun (S-43) Yanması veya yangın çıkması halinde Asla Su kullanmayın

■Kimyasal formülü :Mg

Kod nu: 27120

MANGAN (IV) OKSİT



■ Kimyasal formülü : MnO_2

■ Cas nu	: 1313-13-9
■ Yoğunluğu	: 5,03 g / cm 3
■ Molekül Ağırlığı	: 86,94 g / mol
■ Safılık	: %90
■ Fiziksel hali	: Katı
■ Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■ Miktarı	: 250 g

■ Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için az tehlikeli
■ Güvenlik kodları (R) :
(R-20/22) Solunduğunda ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır.
(R-48/20) Zararlı: Uzun süreli solunması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
■ Tedbir Kodları (S) :
(S-25) Kimyasalın "göz ile temasından" kaçınınız.

Kod nu: 27130

MANGAN (II) SÜLFAT MONOHİDRAT



■ Kimyasal formülü : $MnSO_4 \cdot H_2O$

■ Cas nu	: 10034-96-5
■ Yoğunluğu	: 2,95 g / cm 3
■ Molekül Ağırlığı	: 169,02 g / mol
■ Safılık	: %98
■ Fiziksel hali	: Katı
■ Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■ Miktarı	: 250 g

■ Suda tehdit derecesi : (WGK - 1) Su için çok az tehlikeli
■ Güvenlik kodları (R) :
(R48/20/22) Zararlı: Uzun süreli solunması halinde sağlığa ciddi hasar ve yutulması halinde tehlike
(R51/53) Sudaki organizmalar için toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir
■ Tedbir Kodları (S) :
(S2) Çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın
(S22) Toz tenneffüs etmeyiniz
(S61) Çevreye serbest bırakılmaktan kaçının. Özel kullanım talimatına / Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz

Kod nu:43035

METİL KIRMIZISI



■ Kimyasal formülü : $C_{15}H_{15}N_3O_2$

■ Cas nu	: 493-52-7
■ Yoğunluğu	:
■ Molekül Ağırlığı	: 269,31 g / mol
■ Safılık	:
■ Fiziksel hali	: Katı
■ Ambalaj	: Renkli cam şişe
■ Miktarı	: 25 g

■ Suda tehdit derecesi : (WGK - 2) Su için tehlikeli
■ Güvenlik kodları (R) :
(R48/20/22) Zararlı: Uzun süreli solunması halinde sağlığa ciddi hasar ve yutulması halinde tehlike
(R51/53) Sudaki organizmalar için toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir
■ Tedbir Kodları (S) :
(S2) Çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın
(S22) Toz tenneffüs etmeyiniz
(S61) Çevreye serbest bırakılmaktan kaçının. Özel kullanım talimatına / Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz

Kod nu:43045

METİL ORANJ



■ Kimyasal formülü : $C_{14}H_{14}N_3NaO_3S$

■ Cas nu	: 547-58-0
■ Yoğunluğu	: 1,28 g / cm 3 , katı
■ Molekül Ağırlığı	: 327,34 g / mol
■ Safılık	: 85%
■ Fiziksel hali	: Katı
■ Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■ Miktarı	: 25 g

■ Suda tehdit derecesi : (WGK-3) Su için son derece tehlikeli
■ Güvenlik kodları (R) :
(R-25) Yutulması halinde toksiktir
■ Tedbir Kodları (S) :
(S-37) Uygun koruyucu eldiven takın
(S-45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız (mümkünse etiketi göstererek) hemen bir doktora başvurun

Kod nu:42951

METİLEN MAVİSİ ÇÖZELTİSİ



Su (%99,99) ..
Metilen Mavisi (%0,01) ..

■ Cas nu	: 7732-18-5
■ Cas nu	: 61-73-4
■ Yoğunluğu:	
■ Molekül Ağırlığı	: 319,85 g/mol
■ Safılık:	
■ Fiziksel hali	: Sıvı
■ Ambalaj	: Renkli cam şişe
■ Miktarı	: 200 mL

■ Suda tehdit derecesi : (WGK-2) Su için tehlikeli
■ Güvenlik kodları (R) :
(R-22) Yutulduğunda sağlığa zararlıdır
■ Tedbir Kodları (S) :
Göz tahrişine neden olabilir.
Gastrointestinal rahatsızlığa neden olabilir.
Solunum yollarında tahrişe neden olabilir.
Cildi tahriş edebilir.

Kod nu:27000

NAFTALİN



■ Kimyasal formülü : $C_{10}H_8$

■ Cas nu	: 91-20-3
■ Yoğunluğu	: 1,14 g / cm 3 (20 ° C)
■ Molekül Ağırlığı	: 128,17 g / mol
■ Safılık:	
■ Fiziksel hali	: Katı, Pulcuklar Halinde
■ Ambalaj	: Kilitli naylon poşet
■ Miktarı	: 100 g

■ Suda tehdit derecesi : (WGK-3) Su için son derece tehlikeli
■ Güvenlik kodları (R) :
(R-22) Yutulduğunda sağlığa zararlıdır
(R-40) Kanserojen etki şüphesi
(R-50/53) Sudaki organizmalar için çok toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir
■ Tedbir Kodları (S) :
(S-36/37) Uygun koruyucu giysi ve eldivenler kullanın
(S-46) Yutulduğunda, hemen tıbbi yardım alın ve bu kabı veya etiketi gösterin
(S-60) Bu materyal ve kabını tehlikeli atık olarak imha edilmelidir
(S-61) Çevreye serbest bırakılmaktan kaçının. Özel kullanım talimatına / Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz

Kod nu: 27025

NIŞASTA (ÇÖZÜNÜR)



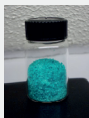
■ Kimyasal formülü : $(C_6H_{10}O_5)_n$

■ Cas nu	: 9005-25-8
■ Yoğunluğu	: 1,5 g / cm 3
■ Molekül Ağırlığı:	Değişken
■ Safılık:	
■ Fiziksel hali	: Çözünür
■ Ambalaj	: Plastik Şişe
■ Miktarı	: 250 g

■ Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli.
■ Güvenlik kodları (R) :
■ Tedbir Kodları (S) :
Havada yanıcı toz konsantrasyonları oluşturabilir

Kod nu:27481

NİKEL (II) SÜLFAT HEKZAHİDRAT



■ Kimyasal formülü : $NiSO_4 \cdot 6H_2O$

■ Cas nu	: 10101-97-0 (heksahidrat)
■ Yoğunluğu	: 2,07 g / cm 3 (heksahidrat)
■ Molekül Ağırlığı	: 262,85 g / mol (heksahidrat)
■ Safılık	: %98
■ Fiziksel hali	: Katı
■ Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■ Miktarı	: 250 g

■ Suda tehdit derecesi : (WGK-3) Su için çok tehlikeli
■ Güvenlik kodları (R) :
(R-49) Tenneffüs edilmesi kansere neden olabilir
(R-61) Anne karnındaki çocuğa zarar verebilir
(R-20/22) Tenneffüs edilmesi ve yutulması halinde zararlıdır
(R-38) Cildi tahriş eder
(R-42/43) Tenneffüs edilmesi ve deri ile temas halinde hassasiyete neden olabilir
(R-48/23) Toksik: Uzun süreli solunması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi
(R-68) Tedavisi mümkün olmayan etki riski
(R-50/53) Sudaki organizmalar için çok toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir
■ Tedbir Kodları (S) :
(S-53) Maruz kalmaktan kaçının - kullanmadan önce özel talimatları elde edin
(S-45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi (mümkünse etiketi gösterin) hemen bir doktora başvurunuz
(S-60) Bu materyal ve kabını tehlikeli atık olarak imha edilmelidir
(S-61) Çevreye serbest kaçının. Özel kullanım talimatına / Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz

Kod nu:27050

NİTRİK ASİT

Su (%63)
Nitrik Asit (%37)



■Cas nu : 7732-18-5
■Yogunluğu : 1.41 g / cm³
■Molekül Ağırlığı : 63,01,46 g/mol
■Safılık :
■Fiziksel hali : Sıvı
■Ambalaj : Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı : 1000 mL

■Kimyasal formülü : HNO₃

■Suda tehdit derecesi : (WGK - 1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-8) Yanıcı maddelerle temasında yangına neden olabilir.
(R-35) Ciddi yanıklara neden olur
■Tedbir Kodları (S) :
(S-23) Gaz tenfüs etmeyiniz
(S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun
(S-36/S37/S39) Uygun koruyucu giysi, eldivenler ve göz / yüz koruyucusu kullanın
(S-45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız (mümkünse etiketi gösterin) hemen bir doktora başvurun

Kod nu:43131

OKSALİK ASİT DİHİDRAT



■Cas nu : 6153-56-6
■Yogunluğu : 1,63 g / cm³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı : 126,07 g/mol
■Safılık : 99,50%
■Fiziksel hali : Katı
■Ambalaj : Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı : 100 g

■Kimyasal formülü : C₂H₂O₄.2H₂O

■Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-21/22) Cilt ile temasında ve yutulması halinde zararlıdır
■Tedbir Kodları (S) :
(S-24/25) Göz ve cilt temasından kaçının

Kod nu:42000

ORSEİN

■Cas nu : 1400-62-0
■Yogunluğu :
■Molekül Ağırlığı : 500,51 g/mol
■Safılık :
■Fiziksel hali :
■Ambalaj : Renkli cam şişe
■Miktarı : 5 g

■Kimyasal formülü : C₂₈H₂₄N₂O₇

■Suda tehdit derecesi : (WGK-2) Su için tehlikeli.
■Güvenlik kodları (R) :
■Tedbir Kodları (S) :

Kod nu:27351

POTASYUM BROMÜR



■Cas nu : 7758-02-3
■Yogunluğu : 2,75 g / cm³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı : 119,00 g / mol
■Safılık : 99,50%
■Fiziksel hali : Katı
■Ambalaj : Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı : 250 g

■Kimyasal formülü : KBr

■Suda tehdit derecesi : (WGK - 1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-36) Gözleri tahriş eder
■Tedbir Kodları (S) :

Kod nu:27353

POTASYUM DİKROMAT



■Cas nu : 7778-50-9
■Yogunluğu : 2,75 g / cm³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı : 294,19 g / mol
■Safılık : 99%
■Fiziksel hali : Katı
■Ambalaj : Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı : 250 g

■Kimyasal formülü : K₂Cr₂O₇

■Suda tehdit derecesi : (WGK - 3) Su için son derece tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-45)Kansere yol açabilir
(R-46)Kalıtsal genetik hasara yol açabilir
(R-60)Kısırlığa neden olabilir
(R-61)Anne karınıdaki çocuğa zarar verebilir
(R-8)Yanıcı maddelerle teması yangına neden olabilir
(R-21)Cilt ile temasında sağlığa zararlıdır
(R-26)Halinde çok zehirlidir
(R-34)Yanıklara neden olur
(R-42/43)Tenfüs edilmesi ve deri ile teması halinde hassasiyete neden olabilir
(R-48/23)Toksik: Uzun süreli solunması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi
(R-50/53)Sudaki organizmalar için çok toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkiler neden olabilir
■Tedbir Kodları (S) :
(S-53)Maruz kalmaktan kaçının, kullanmadan önce özel talimatları elde edin
(S-45)Kaza durumunda veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız (mümkünse etiketi gösterin) hemen bir doktora başvurun
(S-60)Bu materyal ve kabını tehlikeli atık olarak imha edilmelidir
(S-61)Çevreye serbest bırakmayın. Özel kullanım talimatına / Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz

Kod nu: 27372

POTASYUM FERRİSİYANÜR



■Cas nu : 13746-66-2
■Yogunluğu : 1,85 g / cm³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı : 329,25 g / mol
■Safılık : 99,50%
■Fiziksel hali : Katı
■Ambalaj : Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı : 100 g

■Kimyasal formülü : K₃[Fe(CN)₆]

■Suda tehdit derecesi : (WGK - 2) Su için tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-20) Solunduğunda zararlı
(R-21) Cilt ile temasında sağlığa zararlıdır
(R-22) Yutulduğunda sağlığa zararlıdır
(R-32) Asitlerle teması halinde zehirli gaz açığa
■Tedbir Kodları (S) :
(S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz
(S-36) Uygun koruyucu giysiler giyin

Kod nu: 27376

POTASYUM FERROSİYANÜR TRİHİDRAT



■Cas nu : 14459-95-1 (trihidrat)
■Yogunluğu : 1,85 g / cm³ (trihidrat)
■Molekül Ağırlığı : 422,388 g / mol (trihidrat)
■Safılık : 99,50%
■Fiziksel hali : Katı
■Ambalaj : Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı : 100 g

■Kimyasal formülü : K₄[Fe(CN)₆].3H₂O

■Suda tehdit derecesi : (WGK - 2) Su için tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-52/53) Sudaki organizmalar için zararlı, su ortamında uzun süreli olumsuz etkiler neden olabilir.
■Tedbir Kodları (S) :
(S-61) Çevreye kontrolsüz verilmesinden kaçının. Özel kullanım talimatına / bakın

Kod nu:27350

POTASYUM HİDROKSİT



■Cas nu : 1310-58-3
■Yogunluğu : 2,04 g / cm³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı : 56,11 g / mol
■Safılık : 95%
■Fiziksel hali : Katı, Granül Halde
■Ambalaj : Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı : 500 g

■Kimyasal formülü : KOH

■Suda tehdit derecesi : (WGK - 1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-22) Yutulduğunda sağlığa zararlıdır
(R-35) Ciddi yanıklara neden olur
■Tedbir Kodları (S) :
(S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun
(S-36/37/39)Kimyasalla çalışırken, uygun nitelikli "eldiven, koruyucu gözlük/ yüz maskesi ve koruyucu giysiler" kullanınız
(S-45) Uygun koruyucu giysi, eldivenler ve göz / yüz koruyucusu kullanın

Kod nu:27357

POTASYUM İYODÜR



■ Cas nu	:7681-11-0
■ Yoğunluğu	:3.13 g / cm ³ (20 ° C)
■ Molekül Ağırlığı	:166.00 g / mol
■ Safılık	:99%
■ Fiziksel hali	:Kati
■ Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■ Miktarı	:250 g

■ Suda tehdit derecesi : (WGK - 1) Su için çok az tehlikeli
■ Güvenlik kodları (R) :
(R-22) Yutulması halinde zararlıdır.
(R-36/38) Gözleri ve cildi tahriş edicidir.
■ Tedbir Kodları (S) :

■ Kimyasal formülü :KI

Kod nu:27364

POTASYUM KLOROT



■ Cas nu	:3811-04-9
■ Yoğunluğu	:2.32 g / cm ³ (20 ° C)
■ Molekül Ağırlığı	:122.55 g / mol
■ Safılık	:99%
■ Fiziksel hali	:Kati
■ Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■ Miktarı	:250 g

■ Suda tehdit derecesi : (WGK - 2) Su için tehlikeli
■ Güvenlik kodları (R) :
(R-9) Yanıcı maddelerle karıştırıldığında patlayıcı
(R-20/22) Teneffüs edilmesi ve yutulması halinde zararlıdır
(R-51/53) Sudaki organizmalar için toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir
■ Tedbir Kodları (S) : (S-13) Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutun
(S-16) Ateşleme kaynaklarından uzak tutun - sigara içmeyin
(S-27) Kirlenmiş olan giysilerinizi hemen çıkarın
(S-61) Çevreye serbest kaçının. Özel kullanım talimatına / Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz

■ Kimyasal formülü :KClO₃

Kod nu:27361

POTASYUM KLORÜR



■ Cas nu	:7447-40-7
■ Yoğunluğu	:1.98 g / cm ³ (20 ° C)
■ Molekül Ağırlığı	:74.55 g / mol
■ Safılık	:99%
■ Fiziksel hali	:Kati
■ Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■ Miktarı	:250 g

■ Suda tehdit derecesi : (WGK - 1) Su için çok az tehlikeli
■ Güvenlik kodları (R) :
■ Tedbir Kodları (S) :

■ Kimyasal formülü :KCl

Kod nu:27367

POTASYUM KROMAT



■ Cas nu	:7789-00-6
■ Yoğunluğu	:2.73 g / cm ³ (18 ° C)
■ Molekül Ağırlığı	:194.19 g / mol
■ Safılık	:99%
■ Fiziksel hali	:Kati
■ Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■ Miktarı	:500 g

■ Suda tehdit derecesi : (WGK - 3) Su için son derece tehlikeli
■ Güvenlik kodları (R) :
(R-49) Teneffüs edilmesi kansere neden olabilir
(R-46) Kalıtsal genetik hasara yol açabilir
(R-36/37/38) Gözleri tahriş eder, solunum sistemini ve cildi tahriş eder
(R-43) Cilde temas ile duyarlılığın artması mümkündür
(R-50/53) Sudaki organizmalar için çok toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir
■ Tedbir Kodları (S) :
(S-53) Maruz kalmaktan kaçının - kullanmadan önce özel talimatları elde edin
(S-45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız (mümkünse etiketi gösterin) hemen bir doktora başvurun
(S-60) Bu materyal ve kabını tehlikeli atık olarak imha edilmelidir
(S-61) Çevreye serbest kaçının. Özel kullanım talimatına / Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz

■ Kimyasal formülü :K₂CrO₄

Kod nu:27359

POTASYUM NİTRAT



■ Cas nu	:7757-79-1
■ Yoğunluğu	:2.11 g / cm ³ (20 ° C)
■ Molekül Ağırlığı	:101.10 g / mol
■ Safılık	:99,50%
■ Fiziksel hali	:Kati
■ Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■ Miktarı	:250 g

■ Suda tehdit derecesi : (WGK - 1) Su için çok az tehlikeli
■ Güvenlik kodları (R) :
(R-8) Yanıcı maddelerle temasında yangına neden olabilir.
■ Tedbir Kodları (S) :
(S-16) Ateşleme kaynaklarından uzak tutun - sigara içmeyin
(S-41) Yangın ve / veya patlama durumunda dumanları solumayın

■ Kimyasal formülü :KNO₃

Kod nu:27358

POTASYUM PERMANGANAT



■ Cas nu	:7722-64-7
■ Yoğunluğu	:2.70 g / cm ³ (20 ° C)
■ Molekül Ağırlığı	:158.03 g / mol
■ Safılık	:99%
■ Fiziksel hali	:Kati
■ Ambalaj	:Metal ambalaj
■ Miktarı	:500 g

■ Suda tehdit derecesi : (WGK -3) Su için son derece tehlikeli
■ Güvenlik kodları (R) : (R-8) Yanıcı maddelerle teması yangına neden olabilir
(R-22) Yutulduğunda sağlığa zararlıdır
(R-50/53) Sudaki organizmalar için çok toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir
■ Tedbir Kodları (S) : (S-60) Bu materyal ve kabını tehlikeli atık olarak imha edilmelidir
(S-61) Çevreye serbest kaçının. Özel kullanım talimatına / Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz

■ Kimyasal formülü :KMnO₄

Kod nu:27374

POTASYUM SÜLFAT



■ Cas nu	:7778-80-5
■ Yoğunluğu	:2.66 g / cm ³ (20 ° C)
■ Molekül Ağırlığı	:174.26 g / mol
■ Safılık	:99%
■ Fiziksel hali	:Kati
■ Ambalaj	:Plastik Şişe
■ Miktarı	:200 g

■ Suda tehdit derecesi : (WGK - 1) Su için tehlikeli değil
■ Güvenlik kodları (R) :
(R-22) Yutulması halinde sağlığa zararlıdır.
■ Tedbir Kodları (S) :
(S-36) Kimyasalla çalışırken uygun niteliklerde "koruyucu giysiler" giyiniz

■ Kimyasal formülü :K₂SO₄

Kod nu:27472

SALISILIK ASİT



■ Cas nu	:69-72-7
■ Yoğunluğu	:1.443 g / cm ³ (20 ° C)
■ Molekül Ağırlığı	:138,12 g / mol
■ Safılık	:99,50%
■ Fiziksel hali	:Kati
■ Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■ Miktarı	:200 g

■ Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
■ Güvenlik kodları (R) :
(R-22) Yutulduğunda sağlığa zararlıdır
(R-41) Gözde ciddi hasar riski vardır
■ Tedbir Kodları (S) :
(S-22) Tozlarını teneffüs etmeyiniz
(S-24) Cilt ile temastan kaçının
(S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun
(S-39) Göz / yüz koruyucu ekipmanlar kullanın

■ Kimyasal formülü :C₇H₆O₃

Kod nu:25731

SEC. BUTİLALKOL



■ Cas nu	:78-92-2
■ Yoğunluğu	:0.81 g / cm ³ (20 ° C)
■ Molekül Ağırlığı	:74,12 g / mol
■ Safılık	:99%
■ Fiziksel hali	:Sıvı
■ Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■ Miktarı	:500 mL

■ Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
■ Güvenlik kodları (R) :
(R-10) Yanıcı
(R-36 / 37) Gözleri ve solunum sistemini tahriş edicidir
(R-67) Buharı, uyku haline ve baş dönmesine neden olabilir
■ Tedbir Kodları (S) :
(S-7 / 9) Kabı sıkıca kapalı tutun ve iyi havalandırılan yerlerde muhafaza edin
(S-13) Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutun
(S-24 / 25) Göz ve cilt temasından kaçının
(S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun
(S-46) Yutulduğunda, hemen tıbbi yardım alın ve bu kabı veya etiketi gösterin

■ Kimyasal formülü :C₄H₁₀O

Kod nu:43531

SİTRİK ASİT



■Kimyasal formülü :C₆H₈O₇

■Cas nu	:77-92-9
■Yogunluğu	:1.665 g / cm ³ (18 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:192,12 g / mol
■Saflık	:99,50%
■Fiziksel hali	:Katu
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:200 g

■Suda tehdit derecesi :(WGK-1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-36) Gözleri tahriş eder
■Tedbir Kodları (S) :
(S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun

Kod nu:27447

SODYUM ASETAT



■Kimyasal formülü :C₂H₃O₂Na

■Cas nu	:127-9-3
■Yogunluğu	:1,53 g / cm ³
■Molekül Ağırlığı	:82,03 g / mol
■Saflık	:98%
■Fiziksel hali	:Katu
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:250 g

■Suda tehdit derecesi :(WGK-1) Su için az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-23/24/25) Teneffüs edilmesi, deri ile teması ve yutulması halinde zehirlidir
(R-36 / 37/38) Gözleri tahriş eder, solunum sistemini ve cildi
■Tedbir Kodları (S) :
(S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun
(S-36 / 37 / 39) Uygun koruyucu giysi, eldivenler ve göz / yüz koruyucusu kullanın
(S-45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız (mümkünse etiketi gösterin) hemen bir doktora başvurun

Kod nu:27445

SODYUM BİKARBONAT



■Kimyasal formülü :NaHCO₃

■Cas nu	:144-55-8
■Yogunluğu	:2.22 g / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:84,01 g / mol
■Saflık	:99%
■Fiziksel hali	:Katu
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:500 g

■Suda tehdit derecesi :(WGK - 1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
■Tedbir Kodları (S) :

Kod nu:27455

SODYUM HİDROKSİT



■Kimyasal formülü :NaOH

■Cas nu	:1310-73-2
■Yogunluğu	:2.13 g / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:40,00 g / mol
■Saflık	:%99,5
■Fiziksel hali	:Granül
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:250 g

■Suda tehdit derecesi :(WGK - 1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R35) Ciddi yanıklara neden olur
■Tedbir Kodları (S) :
(S26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun
(S37/39) Uygun eldiven ve göz / yüz koruyucusu kullanın
(S45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız (mümkünse etiketi gösterin) hemen bir doktora başvurun

Kod nu:27449

SODYUM HİDROKSİT



■Kimyasal formülü :NaOH

■Cas nu	:1310-73-2
■Yogunluğu	:2.13 g / cm ³
■Molekül Ağırlığı	:40,00 g mol ⁻¹
■Saflık	:99,50%
■Fiziksel hali	:Granül
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:500 g

■Suda tehdit derecesi :(WGK - 1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-35) Ciddi yanıklara neden olur.
■Tedbir Kodları (S) :
(S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun
(S-37/39) Uygun eldiven ve göz / yüz koruyucusu kullanın
(S-45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız (mümkünse etiketi gösterin) hemen bir doktora başvurun

Kod nu:28170

SODYUM KARBONAT MONOHİDRAT(ÇAMAŞIR SODASI)



■Kimyasal formülü :Na₂CO₃·H₂O

■Cas nu	:5968-11-6
■Yogunluğu	:2,25 g / cm ³
■Molekül Ağırlığı	:124,00 g / mol
■Saflık	:%99
■Fiziksel hali	:Katu
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:500 g

■Suda tehdit derecesi :(WGK-1) Su için az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-36) Gözleri tahriş
■Tedbir Kodları (S) :
(S2) "Çocukların ulaşamayacağı yerde" saklayınız.
(S22) Kimyasalın tozunu solumayınız
(S26)Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun

Kod nu:27474

SODYUM HİPOKLORİT

Su(%85).....
Sodyum Hipoklorit(%15).....

■Cas nu	: 7732-18-5
■Cas nu	: 7681-52-9
■Yogunluğu	: 1,07 g / cm ³
■Molekül Ağırlığı	
■Saflık	: %15
■Fiziksel hali	: Sıvı
■Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	: 250 mL

■Suda tehdit derecesi :(WGK-2) Su için tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-31) Asitlerle temasında toksik gaz çıkarır.
(R-34) Yanıklara neden olur.
(R-50) Sucul organizmalar için çok toksiktir.
■Tedbir Kodları (S) :
(S-28) Cilt ile temasında derhal bol sabunlu su ile iyice yıkayın.
(S-45) Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktora başvurun(mümkünse etiketi gösterin).
(S-50) Asitlerle karıştırmayın.
(S-61) Çevreye salıverilmesinden kaçınm. Özel kullanım talimatına / Güvenlik Bilgi Formuna başvurun.

■Kimyasal formülü :NaClO

Kod nu:27477

SODYUM KLORÜR



■Kimyasal formülü :NaCl

■Cas nu	:7647-14-5
■Yogunluğu	:2.17 g / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:58.44 g / mol
■Saflık:	
■Fiziksel hali	: Katu
■Ambalaj	: Renkli cam şişe
■Miktarı	: 100 g

■Suda tehdit derecesi :(WGK-1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-36) Gözleri tahriş
(R-36 / 37 / 38) Gözleri tahriş eder, solunum sistemini ve cildi
(R-22) Yutulduğunda sağlığa zararlıdır
■Tedbir Kodları (S) :
(S-24 / 25) Göz ve cilt temasından kaçınm
(S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun
(S-36) Uygun koruyucu giysiler giyin(R-22) Yutulduğunda sağlığa zararlıdır

Kod nu:27450

SODYUM METALİ (HİDRO KARBON İÇERİSİNDE)



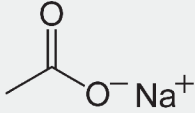
■Kimyasal formülü :Na

■Cas nu	:7440-23-5
■Yogunluğu	:0.97 g / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:22.99 g / mol
■Saflık:	
■Fiziksel hali	:Blok Halinde
■Ambalaj	:660 cc Kavanoz
■Miktarı	:250 g

■Suda tehdit derecesi :(WGK - 1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-14/15) Su ile temas ederse son derece yanıcı gazlar ile şiddetli reaksiyon verir.
(R-34) Yanıklara neden olur
■Tedbir Kodları (S) :
(S-5) Hidro karbon altında içeriği tutun
(S-8) Saklama kabının kuru tutun
(S-43) Yangın durumunda ... (yangın söndürme ekipmanları kesin türünü belirleyin -Asla su kullanmayın)
(S-45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız (mümkünse etiketi gösterin) hemen bir doktora başvurun

Kod nu:27461

SODYUM OKSALAT



■Kimyasal formülü :C₂Na₂O₄

■Cas nu	:62-76-0
■Yogunluğu	:2,34 g / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:134 g / mol
■Saflık	:99%
■Fiziksel hali	:Katkı
■Ambalaj	:Plastik şişe
■Miktarı	:250 g

■Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-21/22) Cilt ile temasında ve yutulması halinde zararlıdır
■Tedbir Kodları (S) :
(S-24/25) Göz ve cilt temasından kaçınınız

Kod nu:27466

SODYUM TİYOSÜLFAT PENTAHİDRAT



■Kimyasal formülü :Na₂O₃S₂·5H₂O

■Cas nu	:10102-17-7 (pentahidrat)
■Yogunluğu	:1,74 g / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:248,21 g / mol
■Saflık	:99%
■Fiziksel hali	:Katkı
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:500 g

■Suda tehdit derecesi : (WGK - 1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
■Tedbir Kodları (S) :

Kod nu:43671

STRONSYUM NİTRAT

■Cas nu	:10042-76-9
■Yogunluğu	:2,986 gr / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:211,63 g / mol
■Saflık	:99%
■Fiziksel hali	:Katkı
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:250 g

■Kimyasal formülü :Sr(NO₃)₂

■Cas nu	:10042-76-9
■Yogunluğu	:2,986 gr / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:211,63 g / mol
■Saflık	:99%
■Fiziksel hali	:Katkı
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:250 g

■Suda tehdit derecesi : (WGK-2) Su için tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-8) Yanıcı maddelerle temasında yangına neden olabilir.
(R-41) Ciddi göz hasarları tehlikesi.
■Tedbir Kodları (S) :
(S-17) Yanıcı maddelerden uzak tutunuz.
(S-26) Kimyasalın "gözle teması" halinde, "gözü bol su ile defalarca yıkayınız."
(S-39) Kimyasalla çalışırken "koruyucu gözlük/yüz maskesi" kullanınız.

Kod nu:27478

SUDAN III

Aseton.....(%50).....	■Cas nu	: 67-64-1
Etil Alkol.....(%30,09).....	■Cas nu	: 64-17-5
Su.....(%16,75).....	■Cas nu	: 7732-18-5
2-Propanol.....(%1,66).....	■Cas nu	: 67-63-0
Metanol.....(%1,5).....	■Cas nu	: 57-56-1
SudanIII.....(%0,01).....	■Cas nu	: 85-86-9

■Kimyasal formülü :Sr(NO₃)₂

■Yogunluğu:	
■Molekül Ağırlığı:	
■Saflık:	
■Fiziksel hali	: Sıvı
■Ambalaj	: Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	: 100 mL

■Suda tehdit derecesi : (WGK-3) Su için çok tehlikelidir.
■Güvenlik kodları (R) :
(R36/37/38) Gözleri, solunum sistemini ve cildi tahriş eder.
■Tedbir Kodları (S) :
(S26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun.

Kod nu:27576

SÜLFÜRİK ASİT



■Kimyasal formülü :H₂SO₄

■Cas nu	:7664-93-9
■Yogunluğu	:1,84 g / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:98,08 g / mol
■Saflık	:98%
■Fiziksel hali	:Sıvı
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:500 mL

■Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-35) Ciddi yanıklara neden olur
■Tedbir Kodları (S) :
(S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun
(S-30) Bu ürüne su ilave edilmemelidir
(S-45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi (mümkünse etiketi gösterin) hemen bir doktora başvurun hissediyorum

Kod nu:25575

SÜLFÜRİK ASİT



■Kimyasal formülü :H₂SO₄

■Cas nu	:7664-93-9
■Yogunluğu	:1,84 g / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:98,08 g / mol
■Saflık	:98%
■Fiziksel hali	:Sıvı
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:1.000 mL

■Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-35) Ciddi yanıklara neden olur
■Tedbir Kodları (S) :
(S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun
(S-30) Bu ürüne su ilave edilmemelidir
(S-45) Kaza durumunda veya kendinizi iyi (mümkünse etiketi gösterin) hemen bir doktora başvurun hissediyorum

Kod nu:25400

ŞAP (ALÜMİNYUM SÜLFAT 18 HİDRAT)



■Kimyasal formülü :Al₂(SO₄)₃·18H₂O

■Cas nu	:7784-31-8
■Yogunluğu	:1,72 g / cm ³
■Molekül Ağırlığı	:666,42 g / mol
■Saflık	:%100
■Fiziksel hali	:Katkı
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:100 g

■Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-41) Ciddi göz hasarları tehlikesi.
■Tedbir Kodları (S) :
(S-26) Gözle temas halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurun
(S-39) Kimyasalla çalışırken "koruyucu gözlük/yüz maskesi" kullanınız.

Kod nu:45522

TOZ KİREÇ



■Kimyasal formülü :Ca(OH)₂

■Cas nu	:1305-62-0
■Yogunluğu	:2,211 g / cm ³
■Molekül Ağırlığı	:74,093 g/mol
■Saflık	
■Fiziksel hali	:Katkı toz
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:250g

■Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
(R-22) Yutulması halinde sağlığa zararlıdır.
(R-34) Yanıklara neden olur.
■Tedbir Kodları (S) :
(S-2) "Çocukların ulaşamayacağı yerde" saklayınız.
(S-24) Kimyasalın "deri ile temasından" kaçınınız.

Kod nu:28800

ÜRE



■Kimyasal formülü :CH₄N₂O

■Cas nu	:57-13-6
■Yogunluğu	:1,34 g / cm ³ (20 ° C)
■Molekül Ağırlığı	:60,06 g / mol
■Saflık	:98%
■Fiziksel hali	:Katkı
■Ambalaj	:Plastik veya renkli cam şişe
■Miktarı	:200 g

■Suda tehdit derecesi : (WGK-1) Su için çok az tehlikeli
■Güvenlik kodları (R) :
Göz tahrişine neden olabilir.
Gastrointestinal rahatsızlığa neden olabilir.
Solunum yollarında tahrişe neden olabilir.
Cildi tahriş edebilir.
■Tedbir Kodları (S) :

Kod nu:45250

VAZELİN



- Cas nu : 8009-03-8
- Yoğunluğu:
- Molekül Ağırlığı:
- Safılık:
- Fiziksel hali:
- Ambalaj : Plastik Şişe
- Miktarı : 50 g

- Suda tehdit derecesi :
- Güvenlik kodları (R) :
- Tedbir Kodları (S) :

■ Kimyasal formülü :

Kod nu:27250

WRIGHT BOYASI ÇÖZELTİSİ



- Metanol (%96,8).....
- Gliserin..... (%3).....
- Wright boyası..... (%0,2).....

- Cas nu : 67-56-1
- Cas nu : 56-81-5
- Cas nu : 68988-92-1
- Yoğunluğu:
- Molekül Ağırlığı:
- Safılık:
- Fiziksel hali : Sıvı
- Ambalaj : Plastik veya renkli cam şişe
- Miktarı : 50 mL

- Suda tehdit derecesi : (WGK - 2) Su için tehlikeli
- Güvenlik kodları (R) : (R22) Yutulduğunda sağlığa zararlıdır (R36) Gözleri tahriş eder Oldukça yanıcı sıvı ve buhar. Yutulduğunda veya cilt ile temasında zehirlidir. Organlara zarar verir.
- Tedbir Kodları (S) : Maruz kaldıysanız: Bir ZEHİR MERKEZİ veya doktor / hekimi arayın.



DERS ALETLERİ YAPIM MERKEZİ



Tel (Santral) : 0 312 866 42 08 (5 hat)
Tel (Satış Pazarlama) : 0 312 866 42 08 / 136
Belgeç (Sekreterlik) : 0 312 866 42 25
Belgeç (Ticaret) : 0 312 866 42 24
İnternet Adresimiz : daym.meb.gov.tr

Sipariş listelerinizi daymsatis@gmail.com adresine gönderebilirsiniz .

Adres: Bahçelievler Mah. Miraç Cad. No: 46
06850 Hasanoğlan - Elmadağ / ANKARA