

## Güvenlik verileri föyü

### 1907/2006/AB + 2015/830/AB sayılı REACh Direktifi uyarınca

REF: 931035	VISOCOLOR ECO Chlorine 1, free and total	Sayfa: 1/7
Baskı tarihi: 01.10.2019	İşleme alma tarihi: 21.06.2018	

## BÖLÜM 1: Madde/müstahzar ve şirket/iş sahibinin tanıtımı

### 1.1 Ürün tanımlayıcı

REF	931035
Ticari adı	VISOCOLOR ECO Chlorine 1, free and total
REACH kayıt numaraları:	bkz bölüm 3.1/3.2 veya
Yıllık tonaj kayıt gerektirmez ya da olmadığından bu maddeler için bir kayıt numarası yoktur madde veya kullanımı kayıttan muafdir.	
	1 x 6 g Cl <sub>2</sub> -1
	1 x 30 mL Cl <sub>2</sub> -2

### 1.2 Madde ve karışımın tanımlanan ilgili kullanımları ve kullanılmaması gereken alanları

#### İlgili tespit edilen kullanımları

Analitik amaçlar için ürün.

REACH Direktifi'ne göre ekspozisyon senaryolarına atama, RIP 3.2 kodları: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0 Maruziyet senaryosu bölüm 1-16 entegre edilmiştir.

#### Kullanılmaması gereken alanları

açıklanmayan

### 1.3 Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçisinin Bilgileri

Üretici

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
Neumann-Neander-Str. 6-8, 52355 Düren, Almanya  
Tel. +49 (0)2421 969 0

E-Posta: sds@mn-net.com (msds@mn-net.com)

İsviçre ithalatçısı

MACHEREY-NAGEL AG  
Hirsackerstr. 7, CH-4702 Oensingen, Tel. 062 388 55 00

E-Posta: sales-ch@mn-net.com

### 1.4 Acil Durum Telefonu

Belirtilmesi gerekmez.

Metnin ilgili dilde mevcut olmadığı hallerde İngilizce metin kullanılır.

Güvenlik verileri föylerimizin güncel versiyonlarını internet ortamında bulabilirsiniz (22 dilde): <http://www.mn-net.com/SDS>

## BÖLÜM 2: Tehlikelerin tanıtımı

### 2.0 Ürünün sınıflandırılması

#### 2.1 Madde yada karışım ile ilgili sınıflandırma

6 g Cl<sub>2</sub>-1

İbare - İşaretlenmeye tabi değil

Hiçbir tehlike sınıfı

30 mL Cl<sub>2</sub>-2

İbare - İşaretlenmeye tabi değil

Hiçbir tehlike sınıfı

## Güvenlik verileri föyü

### 1907/2006/AB + 2015/830/AB sayılı REACH Direktifi uyarınca

REF: 931035

VISOCOLOR ECO Chlorine 1, free and total

Sayfa: 2/7

Baskı tarihi: 01.10.2019

İşleme alma tarihi: 21.06.2018

#### 2.2 Etiket elemanları

##### 6 g Cl<sub>2</sub> -1

İşaretlenmeye tabi değil  
İbare: -

##### 30 mL Cl<sub>2</sub> -2

İşaretlenmeye tabi değil  
İbare: -

#### 2.3 Diğer tehlikeler

##### Olası zararlı fiziksel ve kimyasal etkiler

Şu anki bilgi ve tecrübelerimize dayanarak, bu ürünün yürürlükte olan 1272/2008/AB, 1907/2006/AB sayılı AB Yönetmelikleri ile Alman Tehlikeli Madde Yönetmeliği'ne uygun olarak, gerek mevcut konsantrasyonda gerek paket başına toplam miktarında tehlikeli madde olarak sınıflandırılması ve işaretlenmesi gereken tehlikeli madde ve karışımlar içermediğini beyan ederiz. Tek bir paket oldukça düşük tehlike potansiyeline sahiptir.

---

##### İnsan üzerinde olası zararlı etkileri ve olası semptomlar

---

##### Çevre üzerinde olası zararlı etkileri

---

##### Diğer tehlikeler

---

## BÖLÜM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

#### 3.1 Madde / 3.2 Preparat

##### 6 g Cl<sub>2</sub> -1

Maddenin adı: *Borik asit* CAS-Nr.: 10043-35-3  
Sınıflandırma: H360FD, Repr. 1B  
Formula: H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>  
REACH Reg. No.: 01-2119486683-25-0024  
**SVHC listed: listed (18/06/2010)**  
AB No.: 233-139-2 İndeks No. (AB): 005-007-00-2  
Konsantrasyon: 0,5 - <5,5 % Dönüşüm faktörü: x 0.17 (= %B)  
Sınıflandırma, metalin ağırlık yüzdesini ifade eder (CLP Tüzüğü 2008/1272/AK Ek VI, 1.1.3.2 Not 1'e göre)  
GHS'ye göre: Sınıflandırma kriterleri karşılanmadı.

Maddenin adı: *tri-sodyum sitrat* CAS-Nr.: 6132-04-3  
Sınıflandırma: Sınıflandırma kriterleri veya madde sınıflandırması gerekli değildir.  
Formula: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Na<sub>3</sub>O<sub>7</sub>•2H<sub>2</sub>O  
REACH Reg. No.: 01-2119457027-40-xxxx  
AB No.: 200-675-3  
Konsantrasyon: 40 - <60 %  
GHS'ye göre: Sınıflandırma kriterleri karşılanmadı.

Maddenin adı: *N,N-dietil-1,4-fenilen diamonyum sülfat* CAS-Nr.: 6283-63-2  
Sınıflandırma: H302, Acute Tox. 4 oral, H312, Acute Tox. 4 derm.  
Formula: C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>•H<sub>2</sub>O  
AB No.: 228-500-6 İndeks No. (AB): 612-080-00-X  
Konsantrasyon: 1 - <5 %  
GHS'ye göre: Sınıflandırma kriterleri karşılanmadı.

Maddenin adı: *Potasyum Dihydrojenfosfat* CAS-Nr.: 7778-77-0  
Sınıflandırma: Sınıflandırma kriterleri veya madde sınıflandırması gerekli değildir.  
Formula: KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>  
REACH Reg. No.: 01-2119490224-41-XXXX  
AB No.: 231-913-4  
Konsantrasyon: 5 - <25 %  
GHS'ye göre: Sınıflandırma kriterleri karşılanmadı.

## Güvenlik verileri föyü

### 1907/2006/AB + 2015/830/AB sayılı REACh Direktifi uyarınca

REF: 931035	VISOCOLOR ECO Chlorine 1, free and total	Sayfa: 3/7
Baskı tarihi: 01.10.2019	İşleme alma tarihi: 21.06.2018	

#### 30 mL Cl<sub>2</sub> -2

Maddenin adı:	Potasyum İyodür	CAS-Nr.: 7681-11-0
Sınıflandırma:	H319, Eye Irrit. 2	
Formula:	KI	
REACH Reg. No.:	YES, confidential	
AB No.:	231-659-4	
Konsantrasyon:	1 - <10 %	
GHS'ye göre:	Sınıflandırma kriterleri karşılanmadı.	

### 3.3 Açıklama

Listelenmediğinde, karışımlar su ile [CAS-Nr. 7732-18-5] % 100 eklenir mi.

---

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

### 4.1 İlk yardım önlemlerin tanımı

Yaralıyı tehlike bölgesinden temiz havaya çıkarın.

#### 4.1.1 Ciltle temastan sonra

Gerekli değil.

#### 4.1.2 Gözlerle temastan sonra

Gerekli değil.

#### 4.1.3 İnhalasyondan sonra

Gerekli değil.

#### 4.1.4 Yutulduktan sonra

Gerekli değil.

### 4.2 Hem akut hem de gecikmiş, en önemli bulgular ve etkileri

---

### 4.3 Herhangi bir acil tıbbi yardım endikasyonu ve gerekli olan tıbbi tedavi

Başka öneriler yoktur. ---

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1 Yangın söndürme malzemesi

Yangın söndürücülerini çevrenin yangın sınıfına uygun olarak kullanın, gerekirse yangın söndürme örtüsü kullanın. KÖPÜK, PÜSKÜRTME SU, KURU TOZ, KARBONİK ASİT gibi tüm söndürme araçları kullanılabilir.

### 5.2 Maddeden ya da karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

-

### 5.3 İtfayeciler için tavsiye

Ürün için söz konusu değildir. Ambalajlar kâğıt veya plastik gibi yanar.

### 5.4 Ek uyarılar

---

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

### 6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Buharını solumayın. Gerekli değil.

### 6.2 Çevresel önlemler

Gerekli değil

### 6.3 Sınırlama ve temizleme ile ilgili yöntemler ve maddeler

Çalışma yerini suyla temizleyin. Yıkama suyunu çıkış deliğine durulayarak dökün.

### 6.4 Diğer bölümlere referans

---

## Güvenlik verileri föyü

### 1907/2006/AB + 2015/830/AB sayılı REACH Direktifi uyarınca

REF: 931035

VISOCOLOR ECO Chlorine 1, free and total

Sayfa: 4/7

Baskı tarihi: 01.10.2019

İşleme alma tarihi: 21.06.2018

## BÖLÜM 7: Kullanım ve depolama

### 7.1 Güvenli kullanımla ilgili koşullar

Teslimat kapsamındaki kullanım kılavuzuna göre.

### 7.2 Uyumsuzluklar dahil, güvenli depolama ile ilgili koşullar

Güvenli depolama orijinal MACHEREY-NAGEL ambalajının içinde sağlanabilir.

Depolama sınıfı (VCI): 6.1D

Su için risk sınıfı WGK (DE): 3

### 7.2.1 Depolama yerleri ve kaplara yönelik beklentiler

Depolama ve saklama esnasında orijinal ambalajı sıkı kapalı tutun.

### 7.3 Spesifik son kullanıcı(lar)

Analitik amaçlar için ürün.

## BÖLÜM 8: Maruziyet kontrolleri/kişisel korunma

### 8.1 Kontrol parametreleri

#### 6 g Cl<sub>2</sub> -1

Maddenin adı: *Borik asit*

CAS No: 10043-35-3

Türetilmiş en küçük etki seviyesi (DNEL): [derm] 392 mg/kg bw/day; [inh] 8.3 mg/m<sup>3</sup>

DNEL = Derived No-Effect Level = İşçiler için Türetilmiş G-Efekt seviyesi

PNEC<sub>(tatlısu)</sub>: 2.9 mg/L

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Etkilenmeyecektir konsantrasyon Öngörülen

Çalışma yeri limit değeri (DE): 0.5 E mg/m<sup>3</sup>

E/e solunabilir

Kısa süreli aşma faktörü: 2 (I), Y

deri, kemik erimesini (H), Solunum yolu üreme için duyarlılastinci (Sa) sensitizable, Cilt için duyarlılastinci (Sh), teratojenik (Z) güvenli / (Y) hariç değil kesinlikle hariç

SUVA(CH) MK değerleri: [Bor][MAK] 1,8e/[STEL] 1,8e mg/m<sup>3</sup>

listed in TRGS (DE): 900, 905

Maddenin adı: *tri-sodyum sitrat*

CAS No: 6132-04-3

Maddenin adı: *N,N-dietyl-1,4-fenilen diamonyum sülfat*

CAS No: 6283-63-2

Maddenin adı: *Potasyum Dihidrojenfosfat*

CAS No: 7778-77-0

#### 30 mL Cl<sub>2</sub> -2

Maddenin adı: *Potasyum Iyodür*

CAS No: 7681-11-0

### 8.2 Maruziyet kontrolleri

Gerekli değil. Mekâna hava girişi ve çıkışının iyi olmasını, tabanda çıkışa sahip kimyasallara dayanıklı zeminin ve yıkanma olanağının bulunmasını sağlayın.

#### 8.2.1 Solunumun korunması

Gerekli değil.

#### 8.2.2 Ellerin korunması

Gerekli değil.

#### 8.2.3 Gözlerin korunması

Gerekli değil.

#### 8.2.4 Vücudun korunması

Gerekli değil.

#### 8.2.5 Korunma ve hijyen önlemleri

Belirtilmesi gerekmez.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

### 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özelliklerle ilgili bilgi

#### 6 g Cl<sub>2</sub> -1

Maddenin hali: tozumsu (katı)

Renk: renksiz

Koku: kokusuz

## Güvenlik verileri föyü

### 1907/2006/AB + 2015/830/AB sayılı REACh Direktifi uyarınca

REF: 931035	VISOCOLOR ECO Chlorine 1, free and total	Sayfa: 5/7
Baskı tarihi: 01.10.2019	İşleme alma tarihi: 21.06.2018	

pH değeri (sulu çözelti): 6  
Su içinde çözünürlüğü: 0-100 %

**30 mL Cl<sub>2</sub> -2**  
Maddenin hali: sıvı Renk: renksiz Koku: kokusuz  
pH değeri (sulu çözelti): 9  
Su içinde çözünürlüğü: 0-100 %

#### 9.2 Diğer bilgiler

Hiçbir kayıt ve hiçbir kimyasal güvenlik raporu gerekli olduğundan karışımların diğer parametreler için veri mevcut değildir.

#### Madde grubu için önemli özellikler

---

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

#### 10.1 Tepkime

---

#### 10.2 Kimyasal Kararlılık

Bilinen bir instabilite.

#### 10.3 Zararlı Tepkime Olasılığı

Yok.

#### 10.4 Kaçınılması Gereken Durumlar

---

#### 10.5 Kaçınılması Gereken Malzemeler

Gerekli değil.

#### 10.6 Zararlı Bozunma Ürünleri

Orijinal ambalajda parçalar/reaktif maddeler güvenli şekilde birbirinden ayrılarak ambalaj edilmiştir. Bunun dışında belirtilen dayanıklılık süresi dahilinde bilinen tehlikeli ayrışmalar yoktur.

## BÖLÜM 11: Toksikoloji bilgisi

#### 11.1 Toksikolojik etkileriyle ilgili bilgi

Aşağıdaki veriler sadece saf maddeler için geçerlidir. Ürün hakkında niceliksel bilgiler mevcut değildir.

##### 6 g Cl<sub>2</sub> -1

Maddenin adı: *Borik asit* CAS No: 10043-35-3  
LD50<sub>orl rat</sub>: >3765 mg/kg  
LC50<sub>ihl rat</sub>: > 2 mg/m<sup>3</sup>  
LD50<sub>drm rat</sub>: >2000 mg/kg

AB karsinogenite (sınıf): R<sub>D</sub> 1B, R<sub>F</sub> 1B  
TRGS 905 (DE): R<sub>E</sub> 2, R<sub>F</sub> 2

Maddenin adı: *tri-sodyum sitrat* CAS No: 6132-04-3  
LD50<sub>orl rat</sub>: >8000 mg/kg

Maddenin adı: *N,N-dietyl-1,4-fenilen diamonyum sülfat* CAS No: 6283-63-2  
LD50<sub>orl rat</sub>: 497 mg/kg

Maddenin adı: *Potasyum Dihidrojenfosfat* CAS No: 7778-77-0  
LD50<sub>orl rat</sub>: 4640 mg/kg  
LD50<sub>drm rbt</sub>: >4640 mg/kg

##### 30 mL Cl<sub>2</sub> -2

Maddenin adı: *Potasyum Iyodür* CAS No: 7681-11-0  
LD50<sub>orl rat</sub>: 2779 mg/kg

## Güvenlik verileri föyü

1907/2006/AB + 2015/830/AB sayılı REACH Direktifi uyarınca

REF: 931035

VISOCOLOR ECO Chlorine 1, free and total

Sayfa: 6/7

Baskı tarihi: 01.10.2019

İşleme alma tarihi: 21.06.2018

### BÖLÜM 12: Ekolojik bilgi

#### 12.1 Toksikite

Asağıdaki veriler sadece saf maddeler için geçerlidir.

##### 6 g Cl<sub>2</sub> -1

Maddenin adı:	<i>Borik asit</i>	CAS No: 10043-35-3
PNEC (tatlısu):	2.9 mg/L	
PNEC = Predicted No Effect Concentration = Etkilenmeyecektir konsantrasyon Öngörülen		
LC50 <sub>fish/96h</sub> :	[4d] 79.7 mg/L	
EC50 <sub>daphnia/48h</sub> :	91-165 mg/L	
LC50 <sub>scenedesmus quadricauda/72h</sub> :	[72h] 52.4 mg/L	
EC10 <sub>pseudomonas putida/16h</sub> :	[EC10] 10 mg/L	
Su için risk sınıfı WGK (DE):	1	WGK No.: 0315
Dağılım katsayısı <sub>(n-oktanol/su)</sub> :	-1.09	
Depolama sınıfı (VCI):	6.1 D	

Maddenin adı:	<i>tri-sodyum sitrat</i>	CAS No: 6132-04-3
LC50 <sub>fish/96h</sub> :	18-32 g/L	
EC50 <sub>daphnia/48h</sub> :	5.6-10 g/L	
EC50 <sub>chlorella vulgaris/5d</sub> :	>18-32 g/L	
EC10 <sub>pseudomonas putida/16h</sub> :	EC50 <sub>ps. fluorescens/8h</sub> : >1.8-3.2 g/L	
Su için risk sınıfı WGK (DE):	1	
Depolama sınıfı (VCI):	12-13	

Maddenin adı:	<i>N,N-dietyl-1,4-fenilen diamonyum sülfat</i>	CAS No: 6283-63-2
Su için risk sınıfı WGK (DE):	3	
Depolama sınıfı (VCI):	12-13	

Maddenin adı:	<i>Potasyum Dihidrojenfosfat</i>	CAS No: 7778-77-0
LC50 <sub>leuciscus idus/96h</sub> :	900 <sub>48h</sub> mg/L	
Su için risk sınıfı WGK (DE):	1	
Depolama sınıfı (VCI):	12-13	

##### 30 mL Cl<sub>2</sub> -2

Maddenin adı:	<i>Potasyum Iyodür</i>	CAS No: 7681-11-0
LC50 <sub>fish/96h</sub> :	2190 mg/L	
Su için risk sınıfı WGK (DE):	1	
Dağılım katsayısı <sub>(n-oktanol/su)</sub> :	0.04	
Depolama sınıfı (VCI):	12-13	

#### 12.2 Kalıcılık ve Bozunabilirlik

Netice/Özet : Veri yok.

#### 12.3 Biyobirikim Potansiyeli

Veri yok.

#### 12.4 Toprakta Hareketlilik

Toprak/Su Dağılımı (KOC) : Veri yok.

Hareketlilik (Mobilite) : Veri yok.

#### 12.5 PBT ve vPvB Değerlendirmesinin Sonuçları

PBT : Uygulanamaz.

vPvB : Uygulanamaz

#### 12.6 Diğer Olumsuz Etkiler

Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

### BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

Gerekli değil.

#### 13.1 Atık İşleme Yöntemleri

GENEL: Katı maddeleri ev çöpüne atın, sıvıları incelterek atık su artıma tesislerine aktarın. Küçük miktarlar çoğu kez yoğun ölçüde inceltirilerek atık su kanalizasyonuna aktarılabilir.

## Güvenlik verileri föyü

1907/2006/AB + 2015/830/AB sayılı REACH Direktifi uyarınca

REF: 931035

VISOCOLOR ECO Chlorine 1, free and total

Sayfa: 7/7

Baskı tarihi: 01.10.2019

İşleme alma tarihi: 21.06.2018

### BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgisi

14.1. -14.4. Gerekli değil

#### 14.5 Çevresel Tehlikeler

Gerekli değil.

#### 14.6 Kullanıcı İÇİN ÖZEL ÖNLEMLER

Veri yok.

#### 14.7 MARPOL, Ek II ve IBC Koduna Göre Toplu Taşımacılık

Veri yok.

### BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi

#### 15.1 Madde ya da karışım için özel olan güvenlik, sağlık ve çevreyle ilgili tüzükler/mevzuat

MN broşürü / kullanma talimatları (de/en), ayrıca www.mn-net.com adresinde  
Ülkeye özel yönetmeliklerinizi arayın.

#### 15.2 Kimyasal Güvenlik

Gerekli değil.

### BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

#### 16.1 H (tehlike) ve P cümleciklerinin metni

16.1.1 H (hazard) = tehlike cümleciklerinin metni

16.1.2 P (precaution) = güvenlik bilgisi metni

#### 16.2 Eğitim uyarıları

Güvenlik konusunda genel bilgilendirme.

#### 16.3 Kullanımda önerilen kısıtlamalar

---

#### 16.4 Diğer bilgiler

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG şirketi, yukarıda verilen bilgileri iyi niyetle ve revizyon sırasında sahip olduğu bilgiler doğrultusunda kullanıma sunmaktadır. Sadece yeterli derecede eğitilmiş personel için ürünün tehlikelerden kaçınarak kullanımına yönelik güvenlik gereksinimleri tarif edilmektedir. Bilgileri alan her bir kişi, bundan bağımsız olarak eğitiminin ve tecrübesinin ürünle doğru ve sorumluluk bilincinde çalışmak için yeterli olup olmadığı konusunda her defaya mahsus emin olmalıdır. Bu bilgilerle yasal garanti yönetmelikleri kapsamında ürün özelliklerinin teminatı ya da herhangi bir garanti verilmez. Bu bilgilerle ayrıca, sözleşmeye dayanan veya sözleşme dışı hukuki bir münasebet de oluşmaz. MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG şirketi, kullanımdan veya yukarıda yer alan bilgilere güvenilmesinden ötürü meydana gelen hasarlar için sorumluluk üstlenmez. Bütünleyici bilgiler için satış ve teslim koşullarımıza gönderme yapılır.

#### 16.5 Veri kaynakları

453/2010/AB REACH - tarihli güvenlik verileri föyü  
Yönetmelik 487/2013/AB, teknik ve bilimsel ilerleme için CLP yönetmeliğin 4. adaptasyonu  
TRGS 900, Çalışma yerindeki havanın limit değerleri "Hava limit değerleri", Ocak 2006, son güncelleme 12/2017  
SUVA .CH, Çalışma yerinde limit değerler, 2016, son güncelleme 11.2017  
KÜHN, BIRETT Tehlikeli iş maddeleri broşürleri

#### Revizyon Nedeni

tehlikesi 2016/03 Mümkünse ilavesi, 1221/2015/AB CLP yönetmeliğin 7. adaptasyonu