

Güvenlik verileri föyü

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

REF: 730993

Chromab. QuEChERS Mix XVI (0.4 g)

Sayfa: 1/6

Baskı tarihi: 01.10.2019

İşleme alma tarihi: 29.04.2019

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

1.1 Ürün tanımlayıcı

REF: 730993
Ticari adı: Chromab. QuEChERS Mix XVI (0.4 g)

REACH kayıt numaraları: bkz bölüm 3.1/3.2 veya
Yıllık tonaj kayıt gerektirmez ya da olmadıgından bu maddeler için bir kayıt numarası yoktur
madde veya kullanımı kayıttan muafdir.

50 x 0.4 g Chromabond® QuEChERS Mix XVI

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

2.1 Madde yada karışım ile ilgili sınıflandırma

0.4 g Chromabond® QuEChERS Mix XVI

İbare: - İşaretlenmeye tabi değil

Hiçbir tehlike sınıfı

2.2 Etiket elemanları

0.4 g Chromabond® QuEChERS Mix XVI

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.

Güvenlik verileri föyü

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

REF: 730993	Chromab. QuEChERS Mix XVI (0.4 g)	Sayfa: 2/6
Baskı tarihi: 01.10.2019	İşleme alma tarihi: 29.04.2019	

İnsan üzerinde olası zararlı etkileri ve olası semptomlar

Çevre üzerinde olası zararlı etkileri

Diğer tehlikeler

Teneffüs edilmesinin sebep olduğu tehlikeden silika jel malzemenin (ince tozun < 12 µm) ne denli sorumlu olduğu kesin olarak değerlendirilememektedir. Bu nedenle tozların teneffüs edilmemesini önermekteyiz. İnce tozun uzun vadede solunum yollarında hasarlara yol açması olasıdır.---

BÖLÜM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

3.1 Madde / 3.2 Preparat

0.4 g Chromabond® QuEChERS Mix XVI

Maddenin adı:	<i>Alüminyum Oksit</i>	CAS-Nr.: 1344-28-1
Sınıflandırma:	Sınıflandırma kriterleri veya madde sınıflandırması gerekli değildir.	
Formül:	Al ₂ O ₃	
REACH Reg. No.:	01-2119529248-35-xxxx	
AB No.:	215-691-6	
Konsantrasyon:	5 - <20 %	
GHS'ye göre:	Sınıflandırma kriterleri karşılanmadı.	

Maddenin adı:	<i>Magnezyum Sülfat</i>	CAS-Nr.: 7487-88-9
Sınıflandırma:	Sınıflandırma kriterleri veya madde sınıflandırması gerekli değildir.	
Formül:	MgSO ₄	
REACH Reg. No.:	01-2119486789-11-xxxx	
AB No.:	231-298-2	
Konsantrasyon:	50 - <80 %	
GHS'ye göre:	Sınıflandırma kriterleri karşılanmadı.	

Maddenin adı:	<i>Silika Jel</i>	CAS-Nr.: 7631-86-9
Sınıflandırma:	Sınıflandırma kriterleri veya madde sınıflandırması gerekli değildir.	
Formül:	SiO ₂	
REACH Reg. No.:	01-2119379499-16-0166	
AB No.:	231-545-4	
Konsantrasyon:	10 - <20 %	
GHS'ye göre:	Sınıflandırma kriterleri karşılanmadı.	

3.3 Açıklama

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerin tanımı

Yaralıyı tehlike bölgesinden temiz havaya çıkarın.

- 4.1.1 **Ciltle temastan sonra**
Tozu nemli bir bezle silin. Gerekli değil.
- 4.1.2 **Gözlerle temastan sonra**
Gerekli değil. Tozu gözyaşıyla birlikte ovarak gözden çıkarın
- 4.1.3 **İnhalasyondan sonra**
Gerekli değil. Toz teneffüs edildikten sonra temiz hava girişi sağlayın.
- 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. ---

Güvenlik verileri föyü

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

REF: 730993

Chromab. QuEChERS Mix XVI (0.4 g)

Sayfa: 3/6

Baskı tarihi: 01.10.2019

İşleme alma tarihi: 29.04.2019

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1 Yangın söndürme malzemesi

Yangın söndürücüleri 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

Toz oluşumunu önleyin. Tozunu solumayın. Gerekli değil.

6.2 Çevresel önlemler

Gerekli değil

6.3 Sınırlama ve temizleme ile ilgili yöntemler ve maddeler

Kalan tozun elektrikli süpürgeyle giderilmesi gerekir. Elektrikli süpürge yoksa, tozu iyice ıslatın ve mekanik yoldan toplayın (solunumu koruyucu maske takın). Çalışma yerini suyla temizleyin. Yıkama suyunu çıkış deliğine durulayarak dökün.

6.4 Diğer bölümlere referans

BÖLÜM 7: Kullanım ve depolama

7.1 Güvenli kullanımla ilgili koşullar

Toz oluşumunu önleyin.

7.2 Uyumsuzluklar dahil, güvenli depolama ile ilgili koşullar

Güvenli depolama orijinal MACHEREY-NAGEL ambalajının içinde sağlanabilir.

Depolama sınıfı (VCI): 12

Su için risk sınıfı WGK (DE): 1

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

0.4 g Chromabond® QuEChERS Mix XVI

Maddenin adı: *Alüminyum Oksit*

CAS No: 1344-28-1

Türetilmiş en küçük etki seviyesi (DNEL): [inh, sys] 15.63 mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level = İşçiler için TüretilmişG-Efekt seviyesi

Çalışma yeri limit değeri (DE): 1,25 A/ 10 E mg/m³
E/e solunabilir

Kısa süreli aşma faktörü: 4

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

TRGS 901 (DE): Nr. 96

listed in TRGS (DE): 900 (Staub), 901

Maddenin adı: *Magnezyum Sülfat*

CAS No: 7487-88-9

Türetilmiş en küçük etki seviyesi (DNEL): [inh] 37.6 mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level = İşçiler için TüretilmişG-Efekt seviyesi

PNEC_(tatlısu): 0.68 mg/L

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Etkilenmeyecektir konsantrasyon Öngörülen

Güvenlik verileri föyü

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

REF: 730993	Chromab. QuEChERS Mix XVI (0.4 g)	Sayfa: 4/6
Baskı tarihi: 01.10.2019	İşleme alma tarihi: 29.04.2019	

Maddenin adı:	<i>Silika Jel</i>	CAS No: 7631-86-9
Türetilmiş en küçük etki seviyesi (DNEL): [inh] 4 mg/m ³		
DNEL = Derived No-Effect Level = İşçiler için Türetilmiş E-Efekt seviyesi		
PNEC _(tatlısu) :	-	
PNEC = Predicted No Effect Concentration = Etkilenmeyecektir konsantrasyon Öngörülen		
Çalışma yeri limit değeri (DE):	1,25 A / 4 E mg/m ³	
	E/e solunabilir	
Kısa süreli aşma faktörü:	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:	4 e mg/m ³	
TRGS 901 (DE):	No. 96	
listed in TRGS (DE):	900 (Staub), 901, 905	

8.2 Maruziyet kontrolleri

Gerekli değil.

- 8.2.1 Solunumun korunması**
Gerekli değil. Düzenli kullanımlarda P3 sınıfı toz maskesi/koruyucu filtre kullanın.
- 8.2.2 Ellerin korunması**
Gerekli değil, ancak sadece sıkça kullanımda önerilir.
- 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

0.4 g Chromabond® QuEChERS Mix XVI
Maddenin hali: tozumsu (katı) Renk: renksiz Koku: kokusuz

9.2 Diğer bilgiler

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.

Güvenlik verileri föyü

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

REF: 730993

Chromab. QuEChERS Mix XVI (0.4 g)

Sayfa: 5/6

Baskı tarihi: 01.10.2019

İşleme alma tarihi: 29.04.2019

BÖLÜM 11: Toksikoloji bilgisi

11.1 Toksikolojik etkileriyle ilgili bilgi

Asağıdaki veriler sadece saf maddeler için geçerlidir.

0.4 g Chromabond® QuEChERS Mix XVI

Maddenin adı: *Alüminyum Oksit* CAS No: 1344-28-1
 LD50_{orl rat}: >2000 mg/kg
 LC50_{inh rat}: 7.1 mg/L

TRGS 905 (DE): R_F D

Maddenin adı: *Magnezyum Sülfat* CAS No: 7487-88-9
 LD50_{orl rat}: >2000 g/cm³
 LD50_{drm rat}: >2000 mg/kg

Maddenin adı: *Silika Jel* CAS No: 7631-86-9
 LD50_{orl rat}: 5000 mg/kg
 LC50_{ihl rat}: [4h] 140-58 800 mg/m³
 LD50_{drm rbt}: 2000-5000 mg/kg

TRGS 905 (DE): R_F C

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgi

12.1 Toksikite

Asağıdaki veriler sadece saf maddeler için geçerlidir.

0.4 g Chromabond® QuEChERS Mix XVI

Maddenin adı: *Alüminyum Oksit* CAS No: 1344-28-1
 LC50_{fish/96h}: >100 mg/L
 EC50_{daphnia/48h}: >100 mg/L
 Su için risk sınıfı WGK (DE): 0 WGK No.: 1346
 Depolama sınıfı (VCI): 13

Maddenin adı: *Magnezyum Sülfat* CAS No: 7487-88-9
 PNEC_(tatlısu): 0.68 mg/L
 PNEC = Predicted No Effect Concentration = Etkilenmeyecektir konsantrasyon Öngörülen
 LC50_{pimephales promelas/96h}: 680_{MgX} mg/L
 LC50_{fish/96h}: [4d] 0.68; [48h] 0.72 mg/L
 EC50_{daphnia/48h}: 720_{MgX} mg/L
 EC50_{chlorella vulgaris/5d}: [18d] 2700 mg/L
 Su için risk sınıfı WGK (DE): 1
 Depolama sınıfı (VCI): 12-13

Maddenin adı: *Silika Jel* CAS No: 7631-86-9
 PNEC_(tatlısu): -
 PNEC = Predicted No Effect Concentration = Etkilenmeyecektir konsantrasyon Öngörülen
 LC50_{fish/96h}: [4d] 1033-1289 mg/L
 EC50_{daphnia/48h}: 512; [4d] 2600 mg/L
 EC50_{chlorella vulgaris/5d}: [4d] 218 mg/L
 Su için risk sınıfı WGK (DE): nwg WGK No.: 0849
 Depolama sınıfı (VCI): 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.

Güvenlik verileri föyü

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

REF: 730993	Chromab. QuEChERS Mix XVI (0.4 g)	Sayfa: 6/6
Baskı tarihi: 01.10.2019	İşleme alma tarihi: 29.04.2019	

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.

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 Ilve 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

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
2017/11 Adaption of ECHA Registration dossier