

23.06.2017 tarih ve 30105 (mükerrer) sayılı "KİMYASALLARIN KAYDI, DEĞERLENDİRİLMESİ, İZİNİ VE KISITLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK" hükümlerine göre hazırlanmıştır.

OMNICHROMA FLOW BULK

Hazırlama Tarihi: 01/10/2022
Yeni düzenleme tarihi:01/10/2022

Kaçıncı düzenleme olduğu:1
Form No: 10227

1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ**1.1 Madde /Karışım kimliği**

Ürün Adı OMNICHROMA FLOW BULK

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tanımlanmış Kullanım(lar) [Tıbbi Malzeme] Resin bazlı Restoratif Dental Materyal. Sadece diş hekimleri için.

Tavsiye Edilmeyen Kullanımlar Yalnızca amaçlanan uygulamalar için kullanın.

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

İmalatçı

Şirket Tanımı Tokuyama Dental Corporation

Üretici Adresi 38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan

Posta kutusu 110-0016

Telefon: +81-3-3835-2261

Faks +81-3-3835-2265

E-Posta <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Tedarikçi

Şirket Tanımı Tokuyama Dental Italy S.r.l.

Tedarikçi Adresi Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy

Posta kutusu 36066

Telefon: +39-0444-659650

Faks +39-0444-750345

E-Posta <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

1.4 Acil durum telefon numarası

Acil Telefon No. +90 0312 433 70 01 ya da 0 800 314 7900

İrtibat Toksikoloji Bölümü ve Zehir Merkezi

Refik Saydam Merkez Hijyen Enstitüsü

Cemal Gürsel Cad No. 18, Sıhhiye, Ankara

Telefon numarası:+90 0312 433 70 07

Faks numarası:+90 0312 433 70 00

Acil durum telefon numarası:+90 0312 433 70 01 ya da 0 800 314 7900

E: zehir@saglik.gov.tr

<http://www.rshm.gov.tr/en/>

Acil İlk Yardım Merkezi 112

Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir Danışma 114

Merkezi

İtfaiye 110

2. ZARARLILIK TANIMLANMASI**2.1 Madde ve karışımın sınıflandırılması**

Sınıflandırma (RG-11.12.2013-28848 Mükerrer) Cilt Hassas. 1 :Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

2.2 Etiket unsurları

Ürün Adı

Sınıflandırma (RG-11.12.2013-28848 Mükerrer)

OMNICHROMA FLOW BULK

Zararlılık işaretleri



GHS07

Uyarı Kelimesi

Dikkat

İçindekiler

7, 7, 9 (veya 7, 9, 9)-trimetil-4, 13-diokso-3, 14-dioksa-5, 12-diazaheksadekan-1, 16-diil bismetakrilat; 2, 2'-etilendioksidietyl dimetakrilat

Zararlılık ifadeleri

H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

23.06.2017 tarih ve 30105 (mükerrer) sayılı "KİMYASALLARIN KAYDI, DEĞERLENDİRİLMESİ, İZİNİ VE KISITLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK" hükümlerine göre hazırlanmıştır.

OMNICHROMA FLOW BULK

Hazırlama Tarihi: 01/10/2022
Yeni düzenleme tarihi:01/10/2022

Kaçınıcı düzenleme olduğu:1
Form No: 10227

Önem ifadeleri

P261: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.
P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P302+P352: Cildin üzerinde olması halinde: Bol sabun ve su ile yıkayın.
P333+P313: Cilt tahrişi veya pişik oluşması halinde: Tıbbi tavsiye alın/doktorunuza başvurun.
P362+P364: Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.
P501: İçeriği/kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

2.3 Diğer zararlar

Bilinmiyor.
Ürün, PBT veya vPvB olarak sınıflandırılan herhangi bir madde içermez.
Endokrin bozucu özellikler : Bilinmiyor.

3. BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1 Maddeler

Uygulanamaz.

3.2 Karışımlar

ZARARLI MADDE (LER)	CAS No.	%W/W	Zararlılık ifadeleri
Composite filler	----	30-50	Sınıflandırılmamıştır.
Reaction mass of silicon dioxide and zirconium dioxide	----	20-40	Sınıflandırılmamıştır.
7,7,9(veya 7,9,9)-trimetil-4,13-diokso-3,14-dioksa-5,12-diazaheksadekan-1,16-diil bismetakrilat	72869-86-4	15-25	Cilt Hassas. 1 H317
2,2'-etilendioksidietyl dimetakrilat	109-16-0	5-15	Cilt Tah. 2 H315 Cilt Hassas. 1 H317 Göz Tah. 2 H319
dl-bornan-2,3-dion *	10373-78-1	<0.1	Cilt Tah. 2 H315 Göz Tah. 2 H319 BHOT Tek Mrz. 3 H335
Mekinol *	150-76-5	<0.1	Akut Tok. 4 H302 Cilt Hassas. 1 H317 Göz Tah. 2 H319
2,6-di-ter-bütil-p-kresol*	128-37-0	<0.1	Sucul Kronik 1 H410

ZARARLI MADDE (LER)	CAS No.	ÖzelKonsantrasyon Limiti	M-faktörü	ATE
Mekinol	150-76-5			Akut Tok. 4 (H302) : 500 mg/kg

Mesleki maruz kalma sınırı olan hiçbir madde içermez.

H/P İfadeleri tam metni için bakınız bölüm 16.

*: Gönüllü açıklama.

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel	İlk yardım önlemlerinin açıklaması : Kurtarma görevlileri, kendileri de kazazedede olmamak için, gerekli önlemleri almalıdır. Derhal temiz havaya çıkarınız. Eğer belirtiler/septomalar devam ederse, tıbbi müdahaleden geçiniz.
Soluma	Derhal temiz havaya çıkarınız. Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alınız.
Cilt ile Temas	Etkilenen bölgeyi bol sabun ve su ile yıkayın. Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın. Etiketdeki talimatları ve kullanım talimatlarını gözden geçiriniz.
Göz ile Temas	Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın. Göz tahrişinin geçmemesi halinde: Tıbbi

23.06.2017 tarih ve 30105 (mükerrer) sayılı "KİMYASALLARIN KAYDI, DEĞERLENDİRİLMESİ, İZİNİ VE KISITLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK" hükümlerine göre hazırlanmıştır.

OMNICHROMA FLOW BULK

Hazırlama Tarihi: 01/10/2022
Yeni düzenleme tarihi:01/10/2022

Kaçınıcı düzenleme olduğu:1
Form No: 10227

Yutma

tavsiye alın/doktorunuza başvurun.
Kusturmaya çalışın. Eğer belirtiler/semptomlar devam ederse, tıbbi müdahaleden geçiniz.

4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Tedavi için özel bir öneri yoktur. Belirtiye göre tedavi ediniz.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1 Yangın söndürücüler

Uygun Söndürme Maddeleri

Köpük, Karbon dioksit, Kuru toz, Su püskürtmesi.

Uygun Olmayan Söndürme Maddeleri

Yoktur.

8. bölüm uyarınca koruyucu kıyafet kullanın.

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yanma veya termal ayrışma toksik buharlar üretebilir. Toksik gazlar/buharlar (Karbon monoksit, Karbon dioksit)

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Isıya karşı koruyucu kıyafet kullanın. Gazını solumaktan kaçının.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Bölüm 8 uyarınca koruyucu kıyafet kullanın. Yeterli havalandırma sağlayın.

6.2 Çevresel önlemler

Su yolları, kanalizasyon ve atık su kanallarına girmesine izin vermeyiniz. Bu malzeme ve kabı güvenli bir şekilde bertaraf edilmelidir.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Döküntüleri toplayın. Kapatılabilir kaba yerleştirin.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Kişisel korunma için 8. bölüme bakın.

Atıkların bertaraf edilmesi için 13. bölüme bakın.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Bölüm 8 uyarınca koruyucu kıyafet kullanın. Sadece iyi havalandırılan bir alanda kullanın. Buharını solumaktan kaçının. Cilt, gözler ya da giysiler ile temastan kaçınınız. İş esnasında bir şey yemeyiniz, içmeyiniz ya da sigara içmeyiniz. Elleçlemeden sonra el ve maruz cilt ile iyice yıkayın. Kirli giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun.

Sigara içilmez. Doğrudan güneş ışınlarından uzak tutunuz. İyice havalandırılmış bir yerde muhafaza ediniz. Soğuk tutun. Kabı sıkıca kapalı tutun. Kilit altında saklayın. Kuru yerde depolayın.

Depolama ısısı

0-25° C

Depolama ömrü

Normal şartlar altında durağan.

Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli oksitleyici maddeler.

7.3 Belirli son kullanımlar

【Tıbbi Malzeme】 Resin bazlı Restoratif Dental Materyal. Sadece diş hekimleri için.

23.06.2017 tarih ve 30105 (mükerrer) sayılı "KİMYASALLARIN KAYDI, DEĞERLENDİRİLMESİ, İZİNİ VE KISITLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK" hükümlerine göre hazırlanmıştır.

OMNICHROMA FLOW BULK

Hazırlama Tarihi: 01/10/2022

Yeni düzenleme tarihi:01/10/2022

Kaçıncı düzenleme olduğu:1

Form No: 10227

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol parametreleri

Mesleki maruz kalma sınırı olan bileşen içermez.

8.2 Maruz kalma kontrolleri

8.2.1. Uygun teknik kontroller Yeterli havalandırmanın yapıldığından emin olunuz. Göz ve cilt temizleme amaçları için bir yıkama tesisi/suyu bulunmalıdır.

8.2.2. Kişisel koruma ekipmanı

Aşırı hava kirliliği olan istisnai durumlarda, solunum cihazı kullanılması gerekebilir.



Solunum sistemi koruma Genel olarak bireysel solunum koruma sistemi gerekli değildir. Aşırı hava kirliliği olan istisnai durumlarda, solunum cihazı kullanılması gerekebilir.



Göz Koruması (EN166) yan koruma ile göz koruyucu kullanın.



Cilt koruma Koruyucu kıyafet ve eldiven kullanın: (EN 374) su geçirmez eldivenler. Risk değerlendirmesi, ciltle temasın mümkün olduğunu belirtiyorsa, onaylı bir standart ile uyumlu, kimyasala dirençli, su geçirmez eldivenler kullanılmalıdır. Eldivenler sızıntı problemlerini önlemek için düzenli olarak değiştirilmelidir.



Termal zararlar Bilinmiyor.

8.2.3. Çevresel Maruz Kalma Kontroları

Çevreye verilmesinden kaçının. Kaplar kullanılmadığında sıkıca mühürlenmiş şekilde muhafaza edilmelidir.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm	Katı. macun. Renk : Beyaz -Hafifçe Sarımtırak
Koku	Kokusuz
Koku Sınırı	Bilinmiyor.
pH	Bilinmiyor.
Erime Noktası/Donma Noktası	Bilinmiyor.
İlk Kaynama Noktası kaynama aralığı	Bilinmiyor.
Parlama Noktası	Uygulanamaz.
Buharlaşma Oranı	Bilinmiyor.
Tutuşabilirlik (katı,gaz)	Bilinmiyor.
Üst / alt alev veya patlayıcı sınırlar	Bilinmiyor.
Buhar basıncı	Bilinmiyor.
Buhar yoğunluğu	Bilinmiyor.
Yoğunluk (g/ml)	Bilinmiyor.
Bağıl yoğunluk	1.7
Çözünübilirlik(lar)	Çözünübilirlik (Suda): Bilinmiyor. Çözünübilirlik (Diğerlerinde): Bilinmiyor.
Dağılım kat sayısı: n-Oktanöl/su)	Bilinmiyor.

23.06.2017 tarih ve 30105 (mükerrer) sayılı "KİMYASALLARIN KAYDI, DEĞERLENDİRİLMESİ, İZİNİ VE KISITLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK" hükümlerine göre hazırlanmıştır.

OMNICHROMA FLOW BULK

Hazırlama Tarihi: 01/10/2022
Yeni düzenleme tarihi:01/10/2022

Kaçınıcı düzenleme olduğu:1
Form No: 10227

Otomatik tutuşma sıcaklığı Bilinmiyor.
Ayrışma Isısı (° C) Bilinmiyor.
Viskozite Bilinmiyor.
Patlayıcı özellikler Bilinmiyor.
Oksitleme özellikleri Bilinmiyor.
9.2 Diğer bilgiler
Yoktur.

10. KARARLILIK VE TEPKİME**10.1 Tepkime**

Polimerleşebilir. Daha detaylı bilgi için bu bölümün diğer kısımlarına bakın.

10.2 Kimyasal Kararlılık

Normal ortam sıcaklıklarında ve tavsiye edildiği şekilde kullanıldığında kararlıdır.

10.3 Zararlı tepkime olasılığı

Kullanım amacına uygun kullanılırsa, bilinen herhangi bir tehlikeli reaksiyonu yoktur.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. - Sigara içilmez. Güneş ışığından koruyun.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli oksitleyici maddeler.

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Bilinen tehlikeli ayrışma ürünü yoktur. Yanma veya termal ayrışma toksik buharlar üretebilir. Toksik gazlar/buharlar (Karbon monoksit, Karbon dioksit)

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi**

Akut toksisite - Yutma Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır.
Hesaplama yöntemi : Hesaplanan akut toksisite tahmini (ATE): 55556 mg/kg

Akut toksisite - Cilt ile Temas Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır.
Veri yok.

Akut toksisite - Solunum Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır.
Veri yok.

Cilt aşınması/tahrişi Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır.
Kullanılabilir verilere bağlı olarak sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır.
Kullanılabilir verilere bağlı olarak sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.

Cilt hassaslaştırma veri Hesaplama yöntemi : Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
Solunum hassaslaştırma veri Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır.
Veri eksik.

Eşey hücre mutajenitesi Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır.
Veri eksik.

Kanserojenite Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır.
Kullanılabilir verilere bağlı olarak sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.
2,6-di-ter-bütil-p-kresol (CAS No. : 128-37-0)
IARC Sınıflandırma: Grup 3. İnsanda kanserojenite olarak sınıflandırılmaz.
NTP kanserojenite :
Erkek: sıçan - negatif, fare - negatif
Dişi: sıçan - negatif, fare - negatif

Üreme Sistemi Toksikitesi Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır.

23.06.2017 tarih ve 30105 (mükerrer) sayılı "KİMYASALLARIN KAYDI, DEĞERLENDİRİLMESİ, İZİNİ VE KISITLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK" hükümlerine göre hazırlanmıştır.

OMNICHROMA FLOW BULK

Hazırlama Tarihi: 01/10/2022
Yeni düzenleme tarihi:01/10/2022

Kaçıncı düzenleme olduğu:1
Form No: 10227

Emzirme	Veri eksik. Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır. Veri eksik.
BHOT – Tek maruz kalma	Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır. Veri eksik.
BHOT - Tekrarlı maruz kalma	Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır. Veri eksik.
Aspirasyon zararı	Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır. Uygulanamaz.

11.2 Diğer bilgiler

Giriş Rota(lar)ı
Endokrin bozucu özellikler

Cilt , Gözler , Yutma , Solunum , Sağlık etkileri: Bölüm 4.2'ye bakın.
Bilinmiyor.

12. EKOLOJİK BİLGİLER**12.1 Toksikite**

Toksikite – Sucul omurgasızlar	Sınıflandırılmamıştır. Kullanılabilir verilere bağlı olarak sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.
Toksikite – Balık	Sınıflandırılmamıştır. Kullanılabilir verilere bağlı olarak sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.
Toksikite – Su Yosunları	Sınıflandırılmamıştır. Kullanılabilir verilere bağlı olarak sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.
Toksikite – Çökelti Bölme	Sınıflandırılmamıştır.
Toksikite – Karasal Bölme	Sınıflandırılmamıştır.

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bilinmiyor.

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Bilinmiyor.

12.4 Toprakta hareketlilik

Bilinmiyor.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Ürün, PBT veya vPvB olarak sınıflandırılan herhangi bir madde içermez.

12.6 Diğer olumsuz etkiler

Endokrin bozucu özellikler : Bilinmiyor.

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ**13.1 Atık işleme yöntemleri**

İçeriği/kabı yerel, eyalet veya ulusal mevzuata uygun olarak bertaraf edin. Evsel atık ile birlikte atmayınız. Su yolları, kanalizasyon ve atık su kanallarına girmesine izin vermeyiniz. Boş kaplar veya astarlar bazı ürün kalıntılarını tutabilir ve bu nedenle potansiyel olarak tehlikeli olabilir. Tüm paketlerin güvenli bir şekilde atıldığından emin olunuz.

13.2 İlave Bilgi

Bertaraf işlemi, yerel, bölgesel, veya ulusal yönetmeliklere uygun olarak yapılmalıdır.

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Taşımacılıkta tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

14.1 UN numarası

Uygulanamaz

23.06.2017 tarih ve 30105 (mükerrer) sayılı "KİMYASALLARIN KAYDI, DEĞERLENDİRİLMESİ, İZİNİ VE KISITLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK" hükümlerine göre hazırlanmıştır.

OMNICHROMA FLOW BULK

Hazırlama Tarihi: 01/10/2022

Yeni düzenleme tarihi:01/10/2022

Kaçıncı düzenleme olduğu:1

Form No: 10227

14.2 Uygun UN taşımacılık adı

Uygulanamaz

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Uygulanamaz

14.4 Ambalajlama grubu

Uygulanamaz

14.5 Çevresel zararlar

Deniz Kirliliği için tehlike sınıfında değildir.

14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Bilinmiyor

14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

Bilinmiyor

15. MEVZUAT BİLGİLERİ**15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı**

23.06.2017 tarih ve RG 30105 (mükerrer) sayılı Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik.
10 Aralık 2020 Perşembe Sayı: 31330 (Mükerrer) Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik. RG.- 11.12.2013
Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.
Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.
6331 sayılı, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu.
Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği.

Kısıtlamalar (Yönetmelik 30105 KKDİK, EK-17)

Bu ürünün kullanımına ilişkin bilinen herhangi bir kısıtlama yoktur.

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Bu madde / karışım için Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi gerekli değildir.

16. DİĞER BİLGİLER

Bilgi Kaynakları	Bu GBF ürün sahibi firmadan alınan bilgiler dâhilinde düzenlenmiştir.
Revizyon ile ilgili Açıklama	Bu GBF, 28848/ 31330 ve 30105 sayılı yönetmeliklere uygun olarak düzenlenmiştir.
Türkçe Düzenleyen	Büşra Tarakcı / CRAD – Kimyasal Değerlendirme Uzmanı Sertifika No. : KDU-A-0-0056 Belge Tarihi: 25.10.2019 Geçerlilik Tarihi : 25.10.2024 gbf@crad.com.tr Tel. :+90 216 3354600
Revizyon ile ilgili açıklama Eğitim önerisi:	Bu ilk düzenlemedir. Maruziyeti en aza indirmek için operatörlerin eğitilmesini sağlayın. Bu malzemeyi, sadece eğitimli personel kullanmalıdır.
İlk yayın tarihi :	01/10/2022
Revizyon Tarihi:	01/10/2022
Kaçıncı düzenleme olduğu:	1
GVS No. :	10227
Hazırlama tarihi:	01/10/2022
Zararlılık sınıflandırması	Akut Tok. 4 : Akut toksisite, Kategorisi 4 Cilt Tah. 2 : Cilt aşınması/tahrishi, Kategorisi 2 Cilt Hassas. 1 : Cilt hassaslaştırma, Kategorisi 1 Göz Tah. 2 : Ciddi göz hasarı/göz tahrishi, Kategorisi 2 BHOT Tek Mrz. 3 : Belirli Hedef Organ Toksikitesi - Tek maruz kalma, Kategorisi 3 Sucul Kronik 1 : Sucul ortam için zararlı, Kronik, Kategorisi 1

23.06.2017 tarih ve 30105 (mükerrer) sayılı "KİMYASALLARIN KAYDI, DEĞERLENDİRİLMESİ, İZİNİ VE KISITLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK" hükümlerine göre hazırlanmıştır.

OMNICHROMA FLOW BULK

Hazırlama Tarihi: 01/10/2022
Yeni düzenleme tarihi:01/10/2022

Kaçıncı düzenleme olduğu:1
Form No: 10227

Zararlılık ifadeleri

H302: Yutulması halinde zararlıdır.
H315: Cilt tahrişine yol açar.
H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.
H335: Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

Kisaltmalar

ATE : Akut Toksikite Tahminleri
CAS : Kimyasal Kuramlar Servisi

CLP : Madde ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanmasına ilişkin Düzenleme (AT) No. 1272/2008
DNEL : Türetilmiş etki gözlenmeyen seviye
EC : Avrupa Topluluğu
EINECS : Avrupa Güncel Ticari Kimyasal Madde Envanteri
USMKS : Uzun Süreli Maruziyet Limiti
PBT : Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik
PNEC : Öngörülen Etki Gözlenmeyen Konsantrasyon
REACH : Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması
KSMS : Kısa Süreli Maruziyet Limiti
BHOT : Belirli Hedef Organ Toksikitesi
vPvB : Çok Kalıcı ve çok Biyobirikimli
IARC : Kanser Araştırması Uluslararası Dairesi
NTP :Ulusal Toksikoloji Programı
Sınıflandırma (RG-10.12.2020 – 31330 Mükerrer)

Anahtar literatür referansları ve GBF için kullanılan veri kaynakları
Feragatnameler

Bu bilgi yalnızca belirli özgün bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamalıdır. Bu bilgi, firmanın üst düzeyde bilgisi ve kanaati dahilinde, belirtilen tarih itibarıyla doğru ve güvenilir bilgidir. Yine de doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisi veya beyanda bulunulamaz. Bu bilginin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur.