

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu gereksinimlere göre oluşturuldu:
Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 ve Yönetmelik (EC) No. 1272/2008



Revizyon tarihi: 27-Tem-2021

Revizyon Numarası: 1

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Adı: **Mega 323 Seidenlatex Base C farblos**
Article number: 036010540000
UFI: S02Q-6C2F-6A06-WARQ

Etiketleme için zararlılık bileşenleri:
Şunları içerir 2-Metil-2H-isotiazol-3-on, 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Ürün kategorileri [PC]: PC9 - Kaplama ve boyalar, dolgu maddeleri, macunlar, tinerler
Kullanım sektörleri [SU]: SU19 - Yapım ve inşaat işi

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçi: MEGA eG
Fangdieckstrasse 45
D - 22547 Hamburg
Telefon: +49 40/ 54004-0
Telefax: +49 40/ 54004-9
www.mega.de

Sorumluluk Beyanı: Department productsector paints and coatings
Telephone: 040 54004-528

E-posta adresi: technik@mega.de

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil Durum Telefonu: +49 40 / 54004 - 528 (Mo. - Tue. 7.15 - 16.30 Uhr, Fr. bis 12.00 Uhr)

Acil Durum Telefonu - §45 - (EC)1272/2008	
Avrupa	112
Avusturya	+43 1 406 43 43 (Giftinformationszentrale)

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Cilt hassaslaştırma	Kategori 1A - (H317)
---------------------	----------------------

2.2. Etiket unsurları



Uyarı kelimesi: Dikkat

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu gereksinimlere göre oluşturuldu: Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 ve Yönetmelik (EC) No. 1272/2008



Revizyon tarihi: 27-Tem-2021

Revizyon Numarası: 1

Mega 323 Seidenlatex Base C farblos - 036010540000

Etiketleme için zararlılık bileşenleri:

Şunları içerir 2-Metil-2H-isotiazol-3-on, 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone

Zararlılık İfadeleri:

H317 - Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

EUH208 - Şunları içerir Condensation products of triethanolamine with addition products of fatty acids, C18 (unsaturated) alkyl with maleic anhydride, 1,2-Benzizotiyazol-3(2H)-on Alerjik reaksiyona yol açabilir.

Önlem İfadeleri - EU (Ş28, 1272/2008):

P101 - Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın

P102 - Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın

P261 - Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının

P280 - Koruyucu eldiven kullanın

P501 - İçeriği/kabı onaylanmış bir atık bertaraf tesisinde bertaraf edin

2.3. Diğer zararlar

Bilgi mevcut değil.

BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi

3.1 Maddeler

Uygulanamaz

3.2 Karışımlar

Kimyasal ismi	CAS No	EC No	REACH kayıt numarası	(EC) No. 1272/2008 [CLP] Yönergesine uygun sınıflandırma	Ağırlık-%
Condensation products of triethanolamine with addition products of fatty acids, C18 (unsaturated) alkyl with maleic anhydride	-	-	01-2119972936-19	Skin Sens. 1B (H317)	0.1 - < 0.25
1-Metoksipropanol-2	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336)	0.1 - < 0.25
Bronopol	52-51-7	200-143-0	01-2119980938-15	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	0.01 - < 0.05
1,2-Benzizotiyazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	01-2120761540-60	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	0.01 - < 0.05
2-Metil-2H-isotiazol-3-on	2682-20-4	220-239-6	01-2120764690-50	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1A (H317) Eye Dam. 1 (H318)	0.005 - < 0.01

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu gereksinimlere göre oluşturuldu: Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 ve Yönetmelik (EC) No. 1272/2008



Revizyon tarihi: 27-Tem-2021

Revizyon Numarası: 1

Mega 323 Seidenlatex Base C farblos - 036010540000

				Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH071)	
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	55965-84-9	611-341-5 911-418-6	01-2120764691-48	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1A (H317) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH071)	0.001 - < 0.005

Kimyasal ismi	Spesifik konsantrasyon limiti (SCL)	M-Faktör	M-Faktörü (uzun vadeli)	Notlar
Bronopol 52-51-7		10	1	
1,2-Benzizotiyazol-3(2H)-on 2634-33-5	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%			
2-Metil-2H-isotiazol-3-on 2682-20-4	Skin Sens. 1A :: C>=0.0015%	10	10	
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9	Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Eye Dam. 1 :: C>=0.6% Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1A :: C>=0.0015%	100	100	

Akut Toksikite Tahmini:

LD50/LC50 verileri mevcut değilse veya sınıflandırma kategorisine karşılık gelmiyorsa bileşenlerine dayanarak bir karışımı sınıflandırmak için akut toksisite tahminini (ATEmix) hesaplamak için CLP Ek I, Tablo 3.1.2'den uygun dönüşüm değeri kullanılır

Kimyasal ismi	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	Soluma LC50 - 4 saat - toz/sis - mg/L	Soluma LC50 - 4 saat - buhar - mg/L	Soluma LC50 - 4 saat - gaz - ppm
Condensation products of triethanolamine with addition products of fatty acids, C18 (unsaturated) alkyl with maleic anhydride -	5388	Mevcut veri yok	Mevcut veri yok	Mevcut veri yok	Mevcut veri yok
1-Metoksipropanol-2 107-98-2	4016	13000	Mevcut veri yok	36.7	Mevcut veri yok
Bronopol 52-51-7	180	1600	Mevcut veri yok	Mevcut veri yok	Mevcut veri yok
1,2-Benzizotiyazol-3(2H)-on 2634-33-5	490	2000	0.0501	0.501	Mevcut veri yok
2-Metil-2H-isotiazol-3-on 2682-20-4	120	242	0.34	0.501	Mevcut veri yok
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9	457	660	0.0501	0.501	Mevcut veri yok

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu gereksinimlere göre oluşturuldu: Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 ve Yönetmelik (EC) No. 1272/2008



Revizyon tarihi: 27-Tem-2021

Mega 323 Seidenlatex Base C farblos - 036010540000

Revizyon Numarası: 1

Bu ürün $\geq 0.1\%$ 'lik bir konsantrasyonda çok yüksek derecede önem arz eden aday maddeler içermez (Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 (REACH), Madde 59)

H- ve EUH-ifadelerinin tam metni: bakınız bölüm 16

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel tavsiye:	Görevli doktora bu güvenlik bilgi formunu gösterin.
Solunum:	Açık havaya çıkarın.
Göz teması:	Alt ve üst göz kapaklarını kaldırarak, en az 15 dakika bol su ile durulayın. Bir doktora danışın.
Cilt teması:	Su ve sabun ile yıkayın. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. Cilt tahrişi ya da alerjik reaksiyon durumunda bir doktora başvurun.
Yutma:	Ağzınızı çalkalayın.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Belirtiler: Kaşıntı. Döküntüler. Kurdeşen.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Doktorlar için not: Duyarlı kişilerde hassasiyete neden olabilir. Semptomatik olarak tedavi edin.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun Yangın Söndürücü Madde: Yerel şartlara ve çevredeki ortama uygun söndürme yöntemleri kullanın.

Büyük Yangın: DİKKAT: Yangınla mücadele ederken su spreyi kullanmak etkisiz olabilir.

Uygun olmayan yangın söndürücü maddeler: Dökülen maddeyi yüksek basınçlı su akımıyla etrafa saçmayın.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Kimyasaldan doğan spesifik zararlar: Ürün bir hassaslaştırıcıdır veya bir hassaslaştırıcı içerir. Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangınla mücadele edenler için özel koruyucu donanım ve önlemler: İtfaiyeciler kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı kullanmalı ve tam teçhizatlı üniforma giymelidir. Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu gereksinimlere göre oluşturuldu: Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 ve Yönetmelik (EC) No. 1272/2008



Revizyon tarihi: 27-Tem-2021

Revizyon Numarası: 1

Mega 323 Seidenlatex Base C farblos - 036010540000

Kişisel önlemler: Ciltle, gözlerle veya giysilerle temas etmesinden kaçınınız. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Kişisel koruyucu ekipman kullanınız. Personeli güvenli bir alana naklediniz. İnsanları uzakta ve döküntünün/sızıntısının ters tarafında tutunuz.

Acil durum personeli için: Bölüm 8'de tavsiye edilen kişisel koruyucu kullanınız.

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel önlemler: Ekolojik Bilgiler ile ilgili daha fazla bilgi için Bölüm 12 'ye bakınız.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Kapsama yöntemleri: Eğer yapılması güvenli ise daha fazla sızıntıya veya döküntüye engel olun.

Temizleme yöntemleri: Bertaraf etmek üzere, uygun kaplara koymak için mekanik olarak toplayınız.

İkincil zararlılığın önlenmesi: Kirlenmiş nesnelere ve alanları çevresel yönetmeliklere uygun şekilde iyice temizleyiniz.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Diğer bölümlere atıflar: Daha fazla bilgi için Bölüm 8 'e bakınız. Daha fazla bilgi için Bölüm 13 'e bakınız.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler



Güvenli elleçleme için tavsiye: İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyiniz. Ciltle, gözlerle veya giysilerle temas etmesinden kaçınınız. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Yetersiz havalandırma olması halinde, uygun solunum ekipmanı kullanınız. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz veya sigara içmeyiniz. Kirlenmiş giysilerinizi çıkarınız ve yeniden kullanmadan önce yıkayınız.

Genel hijyen hususları: İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyiniz.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama Koşulları: Kapları kuru, serin ve iyi havalandırılan bir yerde ağzı sıkıca kapalı olarak muhafaza ediniz.

7.3. Belirli son kullanım(lar)

Diğer bilgiler: Bilgi mevcut değil.

BÖLÜM 8: Maruz Kalma Kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Maruz Kalma Limitleri:

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu gereksinimlere göre oluşturuldu: Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 ve Yönetmelik (EC) No. 1272/2008



Revizyon tarihi: 27-Tem-2021

Revizyon Numarası: 1

Mega 323 Seidenlatex Base C farblos - 036010540000

Kimyasal ismi	Avrupa Birliği	Almanya	Hollanda	İspanya	Birleşik Krallık	Macaristan
1-Metoksipropanol-2 107-98-2	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m ³ *	TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m ³	TWA: 375 mg/m ³ STEL: 563 mg/m ³ H*	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m ³ via dérmica*	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 560 mg/m ³ Sk*	TWA: 375 mg/m ³ STEL: 568 mg/m ³ b*

Kimyasal ismi	Fransa	İtalya	Portekiz	Finlandiya	Danimarka	Çek Cumhuriyeti
1-Metoksipropanol-2 107-98-2	TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 375 mg/m ³ *	TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m ³ cute*	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 560 mg/m ³ iho*	TWA: 50 ppm TWA: 185 mg/m ³ H*	TWA: 270 mg/m ³ Ceiling: 550 mg/m ³ D*

Kimyasal ismi	Avusturya	İsviçre	Polonya	Norveç	İrlanda	Rusya
1-Metoksipropanol-2 107-98-2	TWA: 50 ppm TWA: 187 mg/m ³ STEL 50 ppm STEL 187 mg/m ³ Ceiling: 50 ppm Ceiling: 187 mg/m ³ H*	TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/m ³ STEL: 200 ppm STEL: 720 mg/m ³	STEL: 360 mg/m ³ TWA: 180 mg/m ³ skóra*	TWA: 50 ppm TWA: 180 mg/m ³ STEL: 75 ppm STEL: 225 mg/m ³ H*	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m ³	
2-Metil-2H-isotiazol-3-on 2682-20-4	TWA: 0.05 mg/m ³ Sh+	S+ TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 0.4 mg/m ³				
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i sothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolo ne 55965-84-9	TWA: 0.05 mg/m ³ Sh+	S+ TWA: 0.2 mg/m ³				

Biyolojik mesleki maruziyet limitleri:

Kimyasal ismi	Avrupa Birliği	Almanya	Hollanda	İspanya	Birleşik Krallık	Macaristan
1-Metoksipropanol-2 107-98-2	-	15 mg/L (urine - 1-Methoxypropan- 2-ol end of shift) 15 mg/L - BAT (end of exposure or end of shift) urine			-	

Kimyasal ismi	Avusturya	İsviçre	Polonya	Norveç	İrlanda	Rusya
1-Metoksipropanol-2 107-98-2	-	20 mg/L - urine (1-Methoxypropan ol-2) - end of shift	-	-	-	

Türetilmiş Sıfır Etki Düzeyi (DNEL):

bileşim/içindekiler hakkında bilgi:

İşçi - solunabilir:

Kimyasal ismi	long term, systemic	short term, systemic	long term, local	short term, local
1-Metoksipropanol-2	369 mg/m ³	553.5 mg/m ³		553.5 mg/m ³
Bronopol	3.5 mg/m ³	10.5 mg/m ³	2.5 mg/m ³	2.5 mg/m ³
1,2-Benzizotiyazol-3(2H)-on	6.81 mg/m ³			

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu gereksinimlere göre oluşturuldu: Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 ve Yönetmelik (EC) No. 1272/2008



Revizyon tarihi: 27-Tem-2021

Revizyon Numarası: 1

Mega 323 Seidenlatex Base C farblos - 036010540000

Kimyasal ismi	long term, systemic	short term, systemic	long term, local	short term, local
2-Metil-2H-isotiazol-3-on			0.021 mg/m ³	0.043 mg/m ³
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone			0.02 mg/m ³	0.04 mg/m ³

İşçi - dermal:

Kimyasal ismi	long term, systemic	short term, systemic	long term, local	short term, local
1-Metoksipropanol-2	183 mg/kg bw/day			
Bronopol	2 mg/kg bw/day	6 mg/kg bw/day	8 µg/cm ²	8 µg/cm ²
1,2-Benzizotiyazol-3(2H)-on	0.966 mg/kg bw/day			

Tüketici - solunabilir:

Kimyasal ismi	long term, systemic	short term, systemic	long term, local	short term, local
1-Metoksipropanol-2	43.9 mg/m ³			
Bronopol	0.6 mg/m ³	1.8 mg/m ³		0.6 mg/m ³
1,2-Benzizotiyazol-3(2H)-on	1.2 mg/m ³			
2-Metil-2H-isotiazol-3-on			0.021 mg/m ³	0.043 mg/m ³
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone			0.02 mg/m ³	0.04 mg/m ³

Tüketici - dermal:

Kimyasal ismi	long term, systemic	short term, systemic	long term, local	short term, local
1-Metoksipropanol-2	78 mg/kg bw/day			
Bronopol	0.7 mg/kg bw/day	2.1 mg/kg bw/day	4 µg/cm ²	4 µg/cm ²
1,2-Benzizotiyazol-3(2H)-on	0.345 mg/kg bw/day			

consumer - oral:

Kimyasal ismi	long term, systemic	short term, systemic	long term, local	short term, local
1-Metoksipropanol-2	33 mg/kg bw/day			
Bronopol	0.18 mg/kg bw/day	0.5 mg/kg bw/day		
2-Metil-2H-isotiazol-3-on	0.027 mg/kg bw/day	0.053 mg/kg bw/day		
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	0.09 mg/kg bw/day	0.11 mg/kg bw/day		

Predicted No Effect Concentration (PNEC):

bileşim/içindekiler hakkında bilgi:

Kimyasal ismi	1-Metoksipropanol-2 CAS: 107-98-2
Tatlı su	10 mg/L
Deniz suyu	1 mg/L
Tatlısu (aralıklı yayın)	100 mg/L
Kanalizasyon arıtması	100 mg/L
Tatlı su tortusu	52.3 mg/kg sediment dw

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu gereksinimlere göre oluşturuldu: Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 ve Yönetmelik (EC) No. 1272/2008



Revizyon tarihi: 27-Tem-2021

Revizyon Numarası: 1

Mega 323 Seidenlatex Base C farblos - 036010540000

Deniz tortusu	5.2 mg/kg sediment dw
Toprak	4.59 mg/kg soil dw
Kimyasal ismi	Bronopol CAS: 52-51-7
Tatlı su	0.01 mg/L
Deniz suyu	0.0008 mg/L
Tatlısu (aralıklı yayın)	0.0025 mg/L
Kanalizasyon arıtması	0.43 mg/L
Tatlı su tortusu	0.041 mg/kg sediment dw
Deniz tortusu	0.00328 mg/kg sediment dw
Toprak	0.5 mg/kg soil dw
Kimyasal ismi	1,2-Benzizotiyazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5
Tatlı su	4.03 µg/L
Deniz suyu	0.403 µg/L
Tatlısu (aralıklı yayın)	1.1 µg/L
" Deniz suyu (aralıklı yayın)"	110 ng/L
Kanalizasyon arıtması	1.03 mg/L
Tatlı su tortusu	49.9 µg/kg sediment dw
Deniz tortusu	4.99 µg/kg sediment dw
Toprak	3 mg/kg soil dw
Kimyasal ismi	2-Metil-2H-isotiazol-3-on CAS: 2682-20-4
Tatlı su	3.39 µg/L
Deniz suyu	3.39 µg/L
Tatlısu (aralıklı yayın)	3.39 µg/L
" Deniz suyu (aralıklı yayın)"	3.39 µg/L
Kanalizasyon arıtması	0.23 mg/L
Toprak	0.0471 mg/kg soil dw
Kimyasal ismi	5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone CAS: 55965-84-9
Tatlı su	3.39 µg/L
Deniz suyu	3.39 µg/L
Tatlısu (aralıklı yayın)	3.39 µg/L
" Deniz suyu (aralıklı yayın)"	3.39 µg/L
Kanalizasyon arıtması	0.23 mg/L
Tatlı su tortusu	0.027 mg/kg sediment dw
Deniz tortusu	0.027 mg/kg sediment dw
Toprak	0.01 mg/kg soil dw

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik kontrolleri: Normal kullanma koşulları altında hiçbiri.

Kişisel koruyucu ekipman: Kimyasal maddelerin kullanımında geçerli olan genel iş güvenliği önlemlerini dikkate alın.



Göz/yüz koruması: Yandan korumalı emniyet gözlüğü kullanın.

Ellerin korunması: Uygun eldiven giyin.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu gereksinimlere göre oluşturuldu: Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 ve Yönetmelik (EC) No. 1272/2008



Revizyon tarihi: 27-Tem-2021

Revizyon Numarası: 1

Mega 323 Seidenlatex Base C farblos - 036010540000

PPE - Eldiven materyali	Eldiven kalınlığı	Yarılma süresi
NBR (Nitril kauçuk)	0.4 mm	>=480 min.

Cildin ve vücudun korunması:	Uygun koruyucu giysi giyin.
Solunum korunması:	Normal kullanma koşulları altında koruyucu ekipmana gerek yoktur. Maruz kalma limitleri aşılmışsa ya da bir tahriş meydana gelmişse, havalandırma ve boşaltma gerekebilir.
Tavsiye Edilen Filtre Tipi:	Filtre cihazı (komple maske veya ağız kısmı) filtreli : AP-2
Çevresel maruziyet kontrolleri:	Bilgi mevcut değil.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm	dağılma				
Renk	renksiz				
Koku	karakteristik				
Erime noktası / erime aralığı				Conditions	Yöntem
Kaynama noktası / kaynama aralığı	> 107	°C			Notlar
Alevlenebilirlik					Belirlenmemiş
Bozunma sıcaklığı					Belirlenmemiş
Parlama noktası					anlamsız
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı					Belirlenmemiş
Alt alevlenebilirlik veya patlama limitleri					Hiçbiri bilinmiyor
Patlama üst limiti					anlamsız
Buhar basıncı					Belirlenmemiş
Yoğunluk	~ 1.264	g/cm ³	20 °C		
Suda çözünürlük					Karışabilir
pH	8 - 9		20 °C		
pH (sulu çözelti olarak)					Uygulanamaz
Bölüntü katsayısı					Belirlenmemiş
Kinematik viskozite					Uygulanamaz
Koku eşiği					Belirlenmemiş
Bağıl yoğunluk					Belirlenmemiş
Buharlaşma oranı					Belirlenmemiş
Bağıl buhar yoğunluğu	mevcut veri yok				
Parçacık Büyüklüğü	mevcut veri yok				
Parçacık Büyüklüğü Dağılımı	mevcut veri yok				

9.2. Diğer bilgiler

Yığın yoğunluğu:	mevcut veri yok
Yumuşama noktası	Bilgi mevcut değil
Molekül ağırlığı	Bilgi mevcut değil

9.2.1. Fiziksel zararlılık sınıfları ile ilgili bilgiler:

Patlayıcı özellikleri	Patlayıcı değildir
Oksitleme özellikleri	Yangını destekleyici değil.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu gereksinimlere göre oluşturuldu: Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 ve Yönetmelik (EC) No. 1272/2008



Revizyon tarihi: 27-Tem-2021

Mega 323 Seidenlatex Base C farblos - 036010540000

Revizyon Numarası: 1

9.2.2. Diğer güvenlik özellikleri: Bilgi mevcut değil

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Tepkime: Bilgi mevcut değil.

10.2. Kimyasal kararlılık

Kararlılık: Normal şartlarda kararlıdır.

Patlama verileri:

Mekanik darbeye hassasiyet: Hiçbiri.
Statik boşalmaya hassasiyet: Hiçbiri.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı tepkime olasılığı: Normal proses altında hiçbiri.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken durumlar: Edinilen bilgilere göre bilinen yok.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler: Edinilen bilgilere göre bilinen yok.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri: Edinilen bilgilere göre bilinen yok.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Olası maruz kalma yollarına ilişkin bilgiler:

Ürün Bilgisi:

Solunma: Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır.

Göz teması: Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır.

Cilt teması: Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir. Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. Tekrarlı ya da uzun süreli cilt teması hassas kişilerde alerjik reaksiyonlara neden olabilir. (bileşenlere dayalı olarak).

Yutma: Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır.

Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özellikler ile ilgili belirtiler:

Belirtiler: Kaşıntı. Döküntüler. Kurdeşen.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu gereksinimlere göre oluşturuldu: Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 ve Yönetmelik (EC) No. 1272/2008



Revizyon tarihi: 27-Tem-2021

Revizyon Numarası: 1

Mega 323 Seidenlatex Base C farblos - 036010540000

Toksistenin sayısal ölçümleri:

Akut toksisite: Bilgi mevcut değil

Bileşen Bilgileri:

Kimyasal ismi	Parametre	Türler	effektive Dosis	Yöntem
Condensation products of triethanolamine with addition products of fatty acids, C18 (unsaturated) alkyl with maleic anhydride	Oral LD50	Sıçan	> 5385 mg/kg	OECD 401
1-Metoksipropanol-2 107-98-2	Oral LD50	Sıçan	4016 mg/kg	
Bronopol 52-51-7	Oral LD50	Sıçan	180 mg/kg	
1,2-Benzizotiyazol-3(2H)-on 2634-33-5	Oral LD50	Sıçan	490 mg/kg	
2-Metil-2H-isotiazol-3-on 2682-20-4	Oral LD50	Sıçan	120 mg/kg	
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolon e, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9	Oral LD50	Sıçan	457 mg/kg	

Kimyasal ismi	Parametreleri	Türler	Etkin doz	Yöntem
1-Metoksipropanol-2 107-98-2	Dermal LD50	Tavşan	> 2000 mg/kg	
Bronopol 52-51-7	Dermal LD50	Sıçan	1600 mg/kg	
2-Metil-2H-isotiazol-3-on 2682-20-4	Dermal LD50	Tavşan	200 mg/kg	
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolon e, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9	Dermal LD50	Tavşan	660 mg/kg	

Kimyasal ismi	Parametreleri	Türler	Etkin doz	Maruz kalma süresi	Yöntem
1-Metoksipropanol-2 107-98-2	Inhalation LC50	Sıçan	36.7 mg/L	4 h	OECD 403
Bronopol 52-51-7	Inhalation LC50	Sıçan	800 mg/m ³	4 h	
2-Metil-2H-isotiazol-3-on 2682-20-4	Inhalation LC50	Sıçan	0.34 mg/L	4 h	
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothi azolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9	Inhalation LC50	Sıçan	171 - 2360 mg/m ³	4 h	

Kısa ve uzun süreli maruz kalınmasından kaynaklanan kronik etkilerin yanı sıra gecikmeli ve anlık etkiler:

Cilt aşınması/tahrişi:

Bilgi mevcut değil.

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi:

Bilgi mevcut değil.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu gereksinimlere göre oluşturuldu: Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 ve Yönetmelik (EC) No. 1272/2008



Revizyon tarihi: 27-Tem-2021

Revizyon Numarası: 1

Mega 323 Seidenlatex Base C farblos - 036010540000

Solunum sistemi veya cilt hassasiyeti:	Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir.
Eşey hücre mutajenitesi:	Bilgi mevcut değil.
Kanserojenite:	Bilgi mevcut değil.
Üreme toksisitesi:	Bilgi mevcut değil.
BHOT - tek maruz kalma:	Bilgi mevcut değil.
BHOT - tekrarlı maruz kalma:	Bilgi mevcut değil.
Aspirasyon zararlılığı:	Bilgi mevcut değil.

11.2. Diğer zararlar hakkında bilgiler

11.2.1. Endokrin bozucu özellikler

Bilgi mevcut değil.

11.2.2. Diğer bilgiler

Bilgi mevcut değil.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Ekotoksikite: Bu maddenin çevreye yaptığı etki henüz tam anlamıyla araştırılmamıştır.

balık toksisitesi:

Kimyasal ismi	Parametre	Türler	Etkin doz	Maruz kalma süresi	Yöntem
Condensation products of triethanolamine with addition products of fatty acids, C18 (unsaturated) alkyl with maleic anhydride	LL50	Oncorhynchus mykiss	> 100 mg/L	96 h	OECD 203
1-Metoksipropanol-2 107-98-2	LC50	Leuciscus idus	4600 - 10000 mg/L	96 h	DIN 38412
Bronopol 52-51-7	LC50	Lepomis macrochirus	11 mg/L	96 h	OECD 203
1,2-Benzizotiyazol-3(2H)-on 2634-33-5	LC50		2.15 mg/L	96 h	
2-Metil-2H-isotiazol-3-on 2682-20-4	LC50		4.77 mg/L	96 h	
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothi- azolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9	LC50	Oncorhynchus mykiss	0.22 mg/L	96 h	OECD 203

Kabuklu hayvanlar için toksiklik:

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu gereksinimlere göre oluşturuldu: Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 ve Yönetmelik (EC) No. 1272/2008



Revizyon tarihi: 27-Tem-2021

Revizyon Numarası: 1

Mega 323 Seidenlatex Base C farblos - 036010540000

Kimyasal ismi	Parametre	Türler	Etkin doz	Maruz kalma süresi	Yöntem
Condensation products of triethanolamine with addition products of fatty acids, C18 (unsaturated) alkyl with maleic anhydride -	EL50	Daphnia magna	> 100 mg/L	48 h	OECD 202
1-Metoksipropanol-2 107-98-2	EC50	Daphnia magna	23300 mg/L	48 h	
Bronopol 52-51-7	EC50	Daphnia magna	1.04 mg/L	48 h	OECD 202
1,2-Benzizotiyazol-3(2H)-on 2634-33-5	EC50		2.9 mg/L	48 h	
2-Metil-2H-isotiazol-3-on 2682-20-4	LC50		0.934 mg/L	48 h	
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9	EC50	Daphnia magna	0.1 mg/L	48 h	OECD 202

Alg Toksikite:

Kimyasal ismi	Parametre	Türler	Etkin doz	Maruz kalma süresi	Yöntem
Condensation products of triethanolamine with addition products of fatty acids, C18 (unsaturated) alkyl with maleic anhydride -	ErL50	Pseudokirchneriella subcapitata	105 mg/L	72 h	OECD 201
1-Metoksipropanol-2 107-98-2	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	> 1000 mg/L	7 d	OECD 201
Bronopol 52-51-7	EC50	Anabaena flos aqua	0.068 mg/L	72 h	OECD 201
1,2-Benzizotiyazol-3(2H)-on 2634-33-5	EC50		0.11 mg/L	72 h	
2-Metil-2H-isotiazol-3-on 2682-20-4	EC50		0.103 mg/L	72 h	
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	0.048 mg/L	72 h	OECD 201

Bakteri toksisitesi:

Kimyasal ismi	Parametrel eri	Türler	Etkin doz	Maruz kalma süresi	Yöntem
Condensation products of triethanolamine with addition products of fatty acids, C18 (unsaturated) alkyl with maleic anhydride -	EC50	activated sludge	> 1000 mg/L	3 h	
1-Metoksipropanol-2	EC50	activated sludge	> 1000 mg/L	3 h	

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu gereksinimlere göre oluşturuldu: Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 ve Yönetmelik (EC) No. 1272/2008



Revizyon tarihi: 27-Tem-2021

Revizyon Numarası: 1

Mega 323 Seidenlatex Base C farblos - 036010540000

Kimyasal ismi	Parametreleri	Türler	Etkin doz	Maruz kalma süresi	Yöntem
107-98-2					
Bronopol 52-51-7	EC50	activated sludge	43 mg/L	3 h	
1,2-Benzizotiyazol-3(2H)-on 2634-33-5	EC50		12.8 mg/L	3 h	
2-Metil-2H-isotiazol-3-on 2682-20-4	EC50		41 mg/L	3 h	
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9	EC50	activated sludge	7.92 mg/L	3 h	

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık ve bozunabilirlik:

Kimyasal ismi	Bozunma hızı	Test süresi	Hızla biyolojik olarak bozunabilir	Notlar	Yöntem
1-Metoksipropanol-2 107-98-2	96 %	28 d	Evet	Aerobik biyolojik arıtma	
Bronopol 52-51-7	100 %	28 d	Evet		
1,2-Benzizotiyazol-3(2H)-on 2634-33-5	100 %	0.04 d	Evet		OECD 307
2-Metil-2H-isotiazol-3-on 2682-20-4	100 %	0.07 d	Evet		
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9	> 60 %	28 d	Evet		OECD 301

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyobirikim:

Kimyasal ismi	Bölüntü katsayısı	Biyoyoğunlaşma faktörü (BFC)
1-Metoksipropanol-2 107-98-2	0.37	<2
Bronopol 52-51-7	0.38	3.16
1,2-Benzizotiyazol-3(2H)-on 2634-33-5	1.3	6.62
2-Metil-2H-isotiazol-3-on 2682-20-4		3.16
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9	0.69	3.16

12.4. Toprakta hareketlilik

Toprakta hareketlilik:

Bilgi mevcut değil.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu gereksinimlere göre oluşturuldu: Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 ve Yönetmelik (EC) No. 1272/2008



Revizyon tarihi: 27-Tem-2021

Mega 323 Seidenlatex Base C farblos - 036010540000

Revizyon Numarası: 1

Hareketlilik: Bilgi mevcut değil.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT ve vPvB değerlendirmesi:

Kimyasal ismi	PBT ve vPvB değerlendirmesi
1-Metoksipropanol-2 107-98-2	Madde PBT / vPvB değildir
Bronopol 52-51-7	Madde PBT / vPvB değildir
1,2-Benzizotiyazol-3(2H)-on 2634-33-5	Madde PBT / vPvB değildir
2-Metil-2H-isotiazol-3-on 2682-20-4	Madde PBT / vPvB değildir
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9	Madde PBT / vPvB değildir

12.6. Endokrin bozucu özellikler.

Bilgi mevcut değil.

12.7. Diğer olumsuz etkiler.

Bilgi mevcut değil.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Kalıntılardan/kullanılmayan ürünlerden ortaya çıkan atık:

Çevreyle ilgili mevzuata göre atığı bertaraf edin. Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz.

Kirlenmiş ambalaj:

Boş kapları tekrar kullanmayın.

Atık kodları / EWC / AVV uyarınca atık tanımlama: 08 01 12 (08 01 11 dışındaki atık boya ve vernikler)

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

14.1. UN numarası

ADR: Düzenlenmemiştir
RID: Düzenlenmemiştir
IMDG: Düzenlenmemiştir
IATA: Düzenlenmemiştir

14.2 Uygun UN taşımacılık adı

ADR: Düzenlenmemiştir
RID: Düzenlenmemiştir
IMDG: Düzenlenmemiştir
IATA: Düzenlenmemiştir

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu gereksinimlere göre oluşturuldu: Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 ve Yönetmelik (EC) No. 1272/2008



Revizyon tarihi: 27-Tem-2021

Revizyon Numarası: 1

Mega 323 Seidenlatex Base C farblos - 036010540000

ADR: Düzenlenmemiştir
RID: Düzenlenmemiştir
IMDG: Düzenlenmemiştir
IATA: Düzenlenmemiştir

14.4. Ambalajlama grubu

ADR: Düzenlenmemiştir
RID: Düzenlenmemiştir
IMDG: Düzenlenmemiştir
IATA: Düzenlenmemiştir

14.5. Çevresel zararlar

ADR: Düzenlenmemiştir
RID: Düzenlenmemiştir
IMDG: Düzenlenmemiştir
IATA: Düzenlenmemiştir

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

ADR: Düzenlenmemiştir
Özel Hükümler: Hiçbiri
RID: Düzenlenmemiştir
Özel Hükümler: Hiçbiri
IMDG: Düzenlenmemiştir
Özel Hükümler: Hiçbiri
IATA: Düzenlenmemiştir
Özel Hükümler: Hiçbiri

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

Bilgi mevcut değil

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

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

Avrupa Birliği:

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

Yetkilendirmeler ve/veya kullanımla ilgili kısıtlamalar:

• Bu ürün kısıtlandırılmaya tabi bir veya birden fazla sayıda madde(ler) içerir (Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 (REACH), Ek XVII)

Kimyasal ismi	REACH Ek XIV gereğince madde ruhsatlandırılmaya tabidir	REACH Ek XVII gereğince kısıtlanmış madde
Bronopol 52-51-7		75.
1,2-Benzizotiyazol-3(2H)-on 2634-33-5		75.
2-Metil-2H-isotiazol-3-on 2682-20-4		75.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu gereksinimlere göre oluşturuldu: Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 ve Yönetmelik (EC) No. 1272/2008



Revizyon tarihi: 27-Tem-2021

Revizyon Numarası: 1

Mega 323 Seidenlatex Base C farblos - 036010540000

5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9		3
--	--	---

Kalıcı Organik Kirlenmeler:

Uygulanamaz

Ozon tabakasını incelten maddeler (ODS) yönetmeliği (EC) 1005/2009: Uygulanamaz

Kimyasal ismi	Biyosidal Ürünler Yönetmeliği (AB) No 528/2012 (BPR)
2-Metil-2H-isotiazol-3-on 2682-20-4	13 - Working or cutting fluid preservatives 12 - Slimicides 11 - Preservatives for liquid-cooling and processing systems
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9	2 - Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals 4 - Food and feed area disinfectant 6 - Preservatives for products during storage 11 - Preservatives for liquid-cooling and processing systems 12 - Slimicides 13 - Working or cutting fluid preservatives

uçucu organik bileşiklerin (VOC) miktarı:

acc. reg. 2010/75/EG:

0.15 %

acc. reg. 2004/42/EG (Decopaint):

~ 1.9 g/L

648/2004/ EU (DetVo):

Ulusal yönetmelikler:

Danimarka:

Kimyasal ismi	Danimarka - MAL
Bronopol 52-51-7	50000 m3/10 g substance MAL factor 2500 m3/10 g substance MAL factor []
1,2-Benzizotiyazol-3(2H)-on 2634-33-5	0 m3/10 g substance MAL factor >=1.0 % by weight [3]
2-Metil-2H-isotiazol-3-on 2682-20-4	0 m3/10 g substance MAL factor >=0.03 - 1.0 % by weight [3] >=0.003 - 1.0 % by weight [3] >=1.0 % by weight [6]

Almanya:

Su zararlılık sınıfları (WGK): su için az tehlikelidir (WGK 1) - AwSV'ye göre sınıflandırma

Kimyasal ismi	WGK Sınıflandırma (AwSV)	ID number
Condensation products of triethanolamine with addition products of fatty acids, C18 (unsaturated) alkyl with maleic anhydride -	1	-
1-Metoksipropanol-2 107-98-2	1	1597
Bronopol 52-51-7	2	5204
1,2-Benzizotiyazol-3(2H)-on 2634-33-5	2	5141
2-Metil-2H-isotiazol-3-on	3	2960

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu gereksinimlere göre oluşturuldu: Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 ve Yönetmelik (EC) No. 1272/2008



Revizyon tarihi: 27-Tem-2021

Revizyon Numarası: 1

Mega 323 Seidenlatex Base C farblos - 036010540000

2682-20-4		
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9	3	2959

TA Luft (Alman Hava Kirliliği Denetim Yönetmeliği):

total dust incl. fine dust (digit 5.2.1): 20 - 25%
org. substances (Ziffer 5.2.5): < 5%
org. subst. dust (digit 5.2.5): < 5%

Depolama sınıfı (TRGS 510): LGK12 - Yanıcı olmayan sıvılar

Fransa:

Mesleki Hastalıklar (R-463-3, Fransa):

Kimyasal ismi	Fransız RG numarası
1-Metoksipropanol-2 107-98-2	RG 84
1,2-Benzizotiyazol-3(2H)-on 2634-33-5	RG 65

RG 65 - Allerjik eczema

RG 84 - Occupational conditions caused by liquid organic solvents

Hollanda:

Su kirlenme sınıfı (Hollanda): B (4)

Avusturya:

Alevlenir Sıvılar Yönetmelikleri, VbF: Düzenlenmemiştir

İsviçre:

VOC içeriği: acc. VOCV CH 814.018, att. 1: 0.15 %

Uluslararası Envanterler:

TSCA	Uygun değildir
DSL/NDSL	Uygun değildir
EINECS/ELINCS	Uygun değildir
ENCS	Uygun değildir
IECSC	Uygun değildir
KECL	Uygun değildir
PICCS	Uygun değildir
AICS	Uygun değildir

Döküm:

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

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

EINECS/ELINCS - Avrupa Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri/Avrupa Onaylı Kimyasal Maddeler Listesi

ENCS - Japonya Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler

IECSC - Çin Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri

KECL - Kore Mevcut ve Değerlendirilmiş Kimyasal Maddeler

PICCS - Filipinler Kimyasallar ve Kimyasal Maddeler Envanteri

AICS - Avustralya Kimyasal Maddeler Envanteri

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu gereksinimlere göre oluşturuldu: Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 ve Yönetmelik (EC) No. 1272/2008



Revizyon tarihi: 27-Tem-2021

Mega 323 Seidenlatex Base C farblos - 036010540000

Revizyon Numarası: 1

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Kimyasal Güvenlik Raporu: Bilgi mevcut değil

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Güvenlik bilgi formunda kullanılan kısaltmalar için gösterge veya açıklama:

H-İfadelerinin tam metni bölüm 3 altında yer almaktadır:

EUH071 - Solunum yolunda aşınmaya yol açar

H226 - Alevlenir sıvı ve buhar

H301 - Yutulması halinde toksiktir

H302 - Yutulması halinde zararlıdır

H310 - Cilt ile teması halinde öldürücüdür

H311 - Cilt ile teması halinde toksiktir

H312 - Cilt ile teması halinde zararlıdır

H314 - Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar

H315 - Cilt tahrişine yol açar

H317 - Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

H318 - Ciddi göz hasarına yol açar

H330 - Solunması halinde öldürücüdür

H335 - Solunum yolu tahrişine yol açabilir

H336 - Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir

H400 - Sucul ortamda çok toksiktir

H410 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki

H411 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki

Döküm:

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road

(Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route)

AGW: Occupational threshold limit value (Arbeitsplatzgrenzwert – Germany)

BCF: Bio-Concentration Factor

BOD(5): Biochemical oxygen demand (within 5 days)

CAS: Chemical Abstract Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging

CMR: Carcinogenic, Mutagenic, toxic for Reproduction

DIN: German Standards Institute / German industrial norm

DNEL: Derived No Effect Level

DOC: Dissolved organic carbon

EAK/ AVV: European waste catalogue/ waste directory-regulation

EC50: Effective Concentration 50%

ECHA: European Chemical Agency

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

IATA: International Air Transport Association

IC50: Inhibition Concentration 50%

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

LC50: Lethal Concentration 50% - LD50: Lethal dose 50%

MAK: Treshold limit values Germany

NLP: No Longer Polymers

NOAEC: No Observed Adverse Effect Concentration

NOAEL: No Observed Adverse Effect Level

OECD: Organization for Economic Cooperation and Development

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu gereksinimlere göre oluşturuldu: Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 ve Yönetmelik (EC) No. 1272/2008



Revizyon tarihi: 27-Tem-2021

Mega 323 Seidenlatex Base C farblos - 036010540000

Revizyon Numarası: 1

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
PC: Product category
PNEC: Predicted No Effect Concentration
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)
STEL: Short-term Exposure Limit
STP: Sewage treatment plant
SVHC: Substance of Very High Concern
TLV: Threshold Limit Value
TWA: Time Weighted Average
UN: United Nations
VOC: Volatile Organic Compounds
vPvB: very persistent, very bioaccumulative

BÖLÜM 8: MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

Tavan: Maksimum limit değer

* Cilt belirleme

Sınıflandırma prosedürü	
(EC) No. 1272/2008 [CLP] Yönergesine uygun sınıflandırma	Kullanılan Yöntem
Akut oral toksisite	Hesaplama yöntemi
Akut dermal toksisite	Hesaplama yöntemi
Akut solunum toksisitesi - gaz	Hesaplama yöntemi
Akut solunum toksisitesi - buhar	Hesaplama yöntemi
Akut solunum toksisitesi - toz/sis	Hesaplama yöntemi
Cilt aşınması/tahrişi	Hesaplama yöntemi
Ciddi göz hasarı/göz tahrişi	Hesaplama yöntemi
Solunum hassaslaştırma	Hesaplama yöntemi
Mutajenite	Hesaplama yöntemi
Kanserojenite	Hesaplama yöntemi
Üreme toksisitesi	Hesaplama yöntemi
BHOT - tek maruz kalma	Hesaplama yöntemi
BHOT - tekrarlı maruz kalma	Hesaplama yöntemi
Akut sucul toksisite	Hesaplama yöntemi
Kronik sucul toksisite	Hesaplama yöntemi
Aspirasyon zararlılığı	Hesaplama yöntemi
Ozon	Hesaplama yöntemi

Güvenlik Bilgi Formu'nu derlemek üzere kullanılan veriler için anahtar literatür referansları ve kaynakları:

Avrupa Kimyasallar Ajansı (ECHA)
Toksik Maddeler ve Hastalık Kaydı Kuruluşu (ATSDR)
A.B.D. Çevre Koruma Örgütü ChemView Veri Tabanı
Avrupa Gıda Güvenlik Otoritesi (EFSA)
EPA (Çevresel Koruma Ajansı)
Akut Maruziyet Kılavuz Seviye(ler)si (AEGL)
A.B.D. Çevre Koruma Örgütü Federal İnsektisit, Fungisit ve Rodentisit Yasası
A.B.D. Çevre Koruma Örgütü Yüksek Üretim Hacimli Kimyasallar
Gıda Araştırma Dergisi (Food Research Journal)
Zararlı Maddeler Veri Tabanı
Uluslararası Üniform Kimyasal Bilgiler Veritabanı (IUCLID)
Japon GHS Sınıflandırması
Avustralya Ulusal Endüstriyel Kimyasallar Bilgilendirme ve Değerlendirme Şeması (NICNAS)
NIOSH (Ulusal İş Güvenliği ve Sağlığı Enstitüsü)
Ulusal Tıp Kütüphanesi ChemID Plus (NLM CIP)
Medicine's PubMed Veri Bankası Ulusal Kütüphanesi (NLM PUBMED)
Ulusal Toksikoloji Programı (NTP)

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu gereksinimlere göre oluşturuldu: Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 ve Yönetmelik (EC) No. 1272/2008



Revizyon tarihi: 27-Tem-2021

Mega 323 Seidenlatex Base C farblos - 036010540000

Revizyon Numarası: 1

Yeni Zellanda Kimyasal Sınıflandırma ve Bilgi Veri Tabanı (CCID)
Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü, Çevre, Sağlık ve Güvenlik Yayınları
Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü, Yüksek Üretim Hacimli Kimyasallar Programı
Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü, Eleme Bilgileri Veri Kümesi
RTECS (Kimyasal Maddelere ait Toksik Etkiler Kaydı)
Dünya Sağlık Örgütü

Revizyon tarihi: 27-Tem-2021

Bu madde güvenlik bilgi formu 1907/2006 sayılı Yönetmeliğin gerekliliklerine uygundur:

Çekince:

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

Güvenlik Bilgi Formunun Sonu