

Güvenlik bilgi formu

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)



Ticari ürün ismi : SketchPaint B White Gloss
Revizyon tarihi : 11-02-2022
Basım tarihi : 28-02-2022

Versiyon (Revizyon) : 9.0.0 (8.0.0)

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 Madde/Karışım kimliği

SketchPaint B White Gloss (SK-WHT-G)

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Uygun tanımlanmış kullanımlar

Ürün kategorileri [PC]

Boyar madde

Ürün kategorileri [PROC]

El temasıyla ilgili manüel aktiviteler

Rulo veya fırça ile sürme

Endüstriyel olmayan püskürtme

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçi (üretici/ithalatçı/münhasır temsilci/arkadan gelen uygulayıcı/tacir)

MagPaint Europe B.V.

Sokak : Riezenweg 2

Posta kodu/Şehir : 7071 PR Ulf

Telefon : 0315 386 473

1.4 Acil durum telefon numarası

0315 386 473

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

Yönetmelik (AT) NO. 1272/2008 [CLP] uyarınca sınıflandırma

Hiçbiri

2.2 Etiket unsurları

(AT) No.1272/2008 [CLP] yönetmeliğine göre işaretlenme

Belli karışımların tamamlayıcı işaretleme unsurları için özel talimatlar

EUH208

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

EUH211

Dikkat! Püskürtme sırasında tehlikeli solunabilir damlacıklar oluşabilir. Spreyi veya sisi solumayın.

2.3 Diğer zararlar

Hiçbiri

BÖLÜM 3: Bileşim/İçindekiler hakkında bilgi

3.2 Karışımlar

Tehlikeli içerik maddeleri

TITANIUM DIOXIDE ; AB numarası : 236-675-5; CAS No : 13463-67-7

Ağırlık payı : $\geq 20 - < 25$ %

Sınıflandırma 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351i

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; AB numarası : 220-120-9; CAS No : 2634-33-5

Güvenlik bilgi formu

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)



Ticari ürün ismi : SketchPaint B White Gloss
Revizyon tarihi : 11-02-2022
Basım tarihi : 28-02-2022

Versiyon (Revizyon) : 9.0.0 (8.0.0)

Ağırlık payı : $\geq 0,005 - < 0,05$ %
Sınıflandırma 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9

Ağırlık payı : $\geq 0,00015 - < 0,0015$ %
Sınıflandırma 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

İlave bilgiler

H- ve EUH -cümlelerin tam metni: 16 bölümüne bakınız.

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel bilgiler

Tüm şüpheli hallerde ve semptomların mevcut olması durumunda doktora başvurun.

İnhalasyondan sonra

Etkilenen kişileri temiz havaya çıkarın, sıcak ve sakin kalmalarını sağlayın. Solunum yollarının iritasyonunda doktora gidin.

Cilt temasında

Mekanik olarak uzaklaştırın (örn. ilgili deri bölgelerine pamuk ve selüloz ile dokunun) ve sonra su ve hafif bir temizleyici ile iyice yıkayın. Deri iritasyonlarında doktora gidiniz.

Göz temasından sonra

Göz ile teması halinde gözü 10 ila 15 dakika akan su ile yıkayın ve göz doktoruna başvurun.

Yuttuktan sonra

Ağzınızı suyla çalkalayın. KusturMAYIN.

4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Bilgi bulunmamaktadır.

4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Hiçbiri

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1 Yangın söndürücüler

Su Köpük Söndürme tozu Karbondioksit (CO₂)

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangında oluşabilecekler: Karbonmonoksit Karbondioksit (CO₂)

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın durumunda: Çevre havasından bağımsız solunum koruma cihazı kullanın.

5.4 İlave bilgiler

Eksplozyon ve yangın gazlarını solumayın. Söndürme suyunun kanalizasyona veya sulara karışmasını engelleyin. Basınç artışını engellemek için ısı uzaklaştırılmalı.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Güvenlik bilgi formu

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)



Ticari ürün ismi : SketchPaint B White Gloss
Revizyon tarihi : 11-02-2022
Basım tarihi : 28-02-2022

Versiyon (Revizyon) : 9.0.0 (8.0.0)

Kişisel koruyucu ekipmanlar kullanın (bakınız bölüm 8).

6.2 Çevresel önlemler

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin. Atık giderilmesi için ilgili makama danışın.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Sıvı bağlayıcı materyal (kum, kieselgur, asit bağlayıcı, üniversal bağlayıcı) ile absorbe edin. Dökülen miktarları hemen ortadan kaldırın.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma Atılım: bakınız bölüm 13

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Koruma tedbirleri ve davranış kuralları

Kişisel koruyucu ekipmanlar kullanın (bakınız bölüm 8). Kontaminasyonu ve nemin absorpsiyonunu engellemek için ambalaj kuru ve sıkı bir şekilde kapalı tutulmalıdır.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Teknik tedbirler ve depolama şartları

Sadece orijinal kaplarında muhafaza edin/depolayın. Deponun yeterince havalanmasını sağlayınız. Tavsiye edilen depolama ısısı Den (dan) uzak tutun UV-Işınları/güneş ışığı Şundan kaçının: Donmalar

7.3 Belirli son kullanımlar

Tavsiye

Kullanım talimatlarına dikkat edin.

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1 Kontrol parametreleri

Hiçbiri

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Uygun mühendislik kontrolleri

Kişisel koruyucu ekipmanların kullanımından önce teknik önlemler ve uygun çalışma yöntemlerinin uygulanması önceliklidir.

Kişisel koruyucu ekipman

Yan korumalı gözlük DIN EN 166

Deri koruması

El koruması

Penetrasyon zamanı (maksimal taşıma süresi) Eldiven materyalinin kalınlığı Uygun materyal NBR (Nitril kauçuk)

Kısa süreli deri temasında : Eldivenler tekrar kullanılacaksa, çıkarmadan önce temizlenmeli ve iyi hava alacak şekilde muhafaza edilmeliler.

Uygun materyal : NBR (Nitril kauçuk)

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Koku karakteristik Koku eşiği Kullanılabilir veriler yok

Görünüş : Sıvı

Renk : beyaz

Güvenlik bilgi formu

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)



Ticari ürün ismi : SketchPaint B White Gloss
Revizyon tarihi : 11-02-2022
Basım tarihi : 28-02-2022

Versiyon (Revizyon) : 9.0.0 (8.0.0)

PCN Colour : white

Koku : karakteristik

Emniyetle ilgili veriler

Donma noktası :	(1013 hPa)	belirlenmemiş
Kaynama noktası/kaynama bölgesi :	(1013 hPa)	belirlenmemiş
Ayrışma ısısı :	(1013 hPa)	belirlenmemiş
Alevlenme noktası :		anlamsız
Tutuşma ısısı :		anlamsız
Alt patlama sınırı :		anlamsız
Üst patlama sınırı :		anlamsız
Buhar basıncı :	(50 °C)	belirlenmemiş
Yoğunluk :	(20 °C)	1,3 g/cm ³
Solvent separasyon testi :	(20 °C)	belirlenmemiş
Suda çözünürlük :	(20 °C)	belirlenmemiş
pH değeri :		7,9 - 8,1
log P O/W :		belirlenmemiş
Ford tüpü boşalma zamanı :	(20 °C)	belirlenmemiş
Vizkosite :	(20 °C)	Kullanılabilir veriler yok
Koku eşiği :		belirlenmemiş
Evaporasyon sayısı :		belirlenmemiş
Oksitleyici sıvı :	Anlamsız.	
Patlayıcı özellikler :	Anlamsız.	

9.2 Diğer bilgiler

Hiçbiri

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1 Tepkime

Normal kullanım koşulları altında bu malzemenin reaktif olmadığı kabul edilir.

10.2 Kimyasal kararlılık

Karışım, önerilen depolama, kullanma ve sıcaklık koşullarında kimyasal olarak kararlıdır.

10.3 Zararlı tepkime olasılığı

Bilinen tehlikeli reaksiyonları yoktur.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Kullanılabilir veriler yok

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Kullanılabilir veriler yok

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Bilinen ayrışma ürünü yoktur.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Duyarlaştırma

Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

Cilt temasında

Parametre :

Cildin hassaslaştırılması (REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-

Güvenlik bilgi formu

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)



Ticari ürün ismi : SketchPaint B White Gloss
Revizyon tarihi : 11-02-2022
Basım tarihi : 28-02-2022

Versiyon (Revizyon) : 9.0.0 (8.0.0)

ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9)
Tür : Kobay
Sonuç : Hassaslastirici.
Yöntem : OECD 406

CMR etkileri (kanserojenik, mutajenik, reproduksiyon için tehlikeli etkiler)

Bu karışımın içeriğindeki maddeler CMR kategorileri 1A veya 1B kriterlerine uygun değildir CLP göre.

11.2 Toksikokinetik, metabolizma v dağılım

Kullanılabilir veriler yok

11.4 Diğer olumsuz etkiler

Hazırlama/karışım için hiçbir bilgi mevcut değil.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1 Toksikite

Akuatik toksisite

Akut (kısa süreli) balık toksitesi

Parametre : LC50 (REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9)
Tür : Oncorhynchus mykiss (Gökkuşluğu alabalığı)
Etki dozu : 0,22 mg/l
Maruziyet zamanı : 96 h
Yöntem : OECD 203

Kronik (uzun süreli) balık toksitesi

Parametre : NOEC (REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9)
Tür : Oncorhynchus mykiss (Gökkuşluğu alabalığı)
Etki dozu : 0,098 mg/l
Maruziyet zamanı : 28 D
Yöntem : OECD 210

Akut (kısa vadeli) defne toksitesi

Parametre : EC50 (REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9)

Tür : Daphnia magan (büyük su piresi)

Değerlendirme parametresi : Akut (kısa vadeli) defne toksitesi

Etki dozu : 0,1 mg/l

Maruziyet zamanı : 48 h

Yöntem : OECD 202

Parametre : EC50 (REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9)

Tür : Skeletonema costatum

Değerlendirme parametresi : Akut (kısa vadeli) defne toksitesi

Etki dozu : 0,0052 mg/l

Maruziyet zamanı : 48 h

Yöntem : DIN EN ISO 10253

Parametre : NOEC (REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9)

Tür : Skeletonema costatum

Etki dozu : 0,00064 mg/l

Maruziyet zamanı : 48 h

Yöntem : DIN EN ISO 10253

Güvenlik bilgi formu

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)



Ticari ürün ismi : SketchPaint B White Gloss
Revizyon tarihi : 11-02-2022
Basım tarihi : 28-02-2022

Versiyon (Revizyon) : 9.0.0 (8.0.0)

Kronik (uzun vadeli) defne toksisitesi

Parametre : NOEC (REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9)
Tür : Daphnia magan (büyük su piresi)
Etki dozu : 0,004 mg/l
Maruziyet zamanı : 21 D
Yöntem : OECD 211

Akut (kısa vadeli) Yosun toksisitesi

Parametre : NOEC (REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9)
Tür : Pseudokirchneriella subcapitata
Etki dozu : 0,0012 mg/l
Maruziyet zamanı : 72 h
Yöntem : OECD 201
Parametre : EC50 (REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9)
Tür : Pseudokirchneriella subcapitata
Etki dozu : 0,048 mg/l
Maruziyet zamanı : 72 h
Yöntem : OECD 201

Bakteri toksisitesi

Parametre : EC50 (REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9)
Tür : Activated Sludge
Etki dozu : 7,92 mg/l
Maruziyet zamanı : 3 h
Yöntem : OECD 209
Parametre : EC20 (REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9)
Tür : Activated Sludge
Etki dozu : 0,97 mg/l
Maruziyet zamanı : 3 h
Yöntem : OECD 209

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bileşenler biyolojik olarak yıkılabilirler.

Biyolojik bozunabilirlik

Parametre : BiAS-azalması (REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9)
İnokulum : Yanılanma ömrü
Bozunma hızı : 1,82 - 1,92 D
Değerlendirme : Biyolojik olarak yıkılabilir.
Yöntem : OECD 308
Parametre : BiAS-azalması (REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9)
İnokulum : Eliminasyon derecesi
Bozunma hızı : 100 %
Değerlendirme : Biyolojik olarak yıkılabilir.
Yöntem : OECD 302B
Parametre : BiAS-azalması (REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9)
İnokulum : Eliminasyon derecesi
Bozunma hızı : > 80 %

Güvenlik bilgi formu

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)



Ticari ürün ismi : SketchPaint B White Gloss
Revizyon tarihi : 11-02-2022
Basım tarihi : 28-02-2022

Versiyon (Revizyon) : 9.0.0 (8.0.0)

Değerlendirme : Biyolojik olarak yıkılabilir.
Yöntem : OECD 303A
Parametre : DOC azalması (REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9)
İnokulum : Eliminasyon derecesi
Bozunma hızı : > 60 %
Değerlendirme : Biyolojik olarak yıkılabilir.
Yöntem : OECD 301D

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Parametre : Biyokonsantrasyon faktörü (REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9)
Değer : 3,16
Yöntem : Biyokonsantrasyon faktörü
Parametre : Log KOC (REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9)
Değer : < 0,71
Değerlendirme : HPLC yöntemi
Yöntem : OECD 117

Test edilmemiş karışım.

12.4 Toprakta hareketlilik

Kullanılabilir veriler yok

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Karışımındaki maddeler REACH, Ek XIII'teki PBT/vPvB kriterlerini karşılamaz.
Karışımındaki maddeler REACH, Ek XIII'teki PBT/vPvB kriterlerini karşılamaz.

12.6 Diğer olumsuz etkiler

Bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1 Atık işleme yöntemleri

Atık anahtar numaralarının/atık tanımlamalarının tahsisi EAKV'ye göre bransa ve işleme spesifik yapılmalıdır. Resmi düzenlemeleri dikkate alarak bertaraf edin.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

14.1 UN numarası

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

14.2 Uygun UN taşımacılık adı

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

14.4 Ambalajlama grubu

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

14.5 Çevresel zararlar

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Güvenlik bilgi formu

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)



Ticari ürün ismi : SketchPaint B White Gloss
Revizyon tarihi : 11-02-2022
Basım tarihi : 28-02-2022

Versiyon (Revizyon) : 9.0.0 (8.0.0)

Hiçbiri

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Hiçbiri

15.2 Madde güvenlik değerlendirilmesi

Bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

16.1 Değişiklik bilgileri

02. Belli karışımlarının tamamlayıcı işaretleme unsurları için özel talimatlar · 03. Tehlikeli içerik maddeleri

16.2 Kısaltma ve akronimler

a.i. = Active ingredient
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)
ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
AFFF = Aqueous Film Forming Foam
AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)
AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)
aq. = Aqueous
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)
atm = Atmosphere(s)
B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)
BCF = Bioconcentration Factor
bp = Boiling point at stated pressure
bw = Body weight
ca = (Circa) about
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council
CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.
Conc = Concentration
cP = CentiPoise
cSt = Centistokes
d = Day(s)
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.
DNEL = Derived No-Effect Level
DT50 = Time for 50% loss; half-life
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
EC = European Community; European Commission
EC50 = Median effective concentration
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
EU = European Union
EWC = European Waste Catalogue
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)
h = Hour(s)
hPa = HectoPascal (unit of pressure)

Güvenlik bilgi formu

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)



Ticari ürün ismi : SketchPaint B White Gloss
Revizyon tarihi : 11-02-2022
Basım tarihi : 28-02-2022

Versiyon (Revizyon) : 9.0.0 (8.0.0)

IARC = International Agency for Research on Cancer
IATA = International Air Transport Association
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = International Maritime Organization
ISO = International Organization for Standardization
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry
kg = Kilogram
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water
kPa = KiloPascal (unit of pressure)
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
LOAEL = Lowest observed adverse effect level
mg = Milligram
min = Minute(s)
ml = Milliliter
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)
mp = Melting point
MRL = Maximum Residue Limit
MSDS = Material Safety Data Sheet
n.o.s. = Not Otherwise Specified
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No observed effect concentration
NOEL = No Observable Effect Level
NOx = Oxides of Nitrogen
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development
OEL = Occupational Exposure Limits
Pa = Pascal (unit of pressure)
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic
pH = -log₁₀ hydrogen ion concentration
pKa = -log₁₀ acid dissociation constant
PNEC = Previsible Non Effect Concentration
POPs = Persistent Organic Pollutants
ppb = Parts per billion
PPE = Personal Protection Equipment
ppm = Parts per million
ppt = Parts per trillion
PVC = Polyvinyl Chloride
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP)
SI = International System of Units
STEL = Short-Term Exposure Limit
tech. = Technical grade
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)
TWA = Time-Weighted Average
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative
WHO = World Health Organization = OMS
y = Year(s)

16.3 Önemli literatür bilgileri ve veri kaynakları

Hiçbiri

16.4 Karışımların ve kullanılan değerlendirme yöntemlerinin (EG) 1272/2008 numaralı [CLP]

Güvenlik bilgi formu
Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)



Ticari ürün ismi : SketchPaint B White Gloss
Revizyon tarihi : 11-02-2022
Basım tarihi : 28-02-2022

Versiyon (Revizyon) : 9.0.0 (8.0.0)

yönergesi uyarınca sınıflandırılması

Karışımların ve kullanılan değerlendirme yöntemlerinin (EG) 1272/2008 numaralı [CLP] yönergesi uyarınca sınıflandırılması

16.5 H- ve EUH -cümlelerin tam metni (Numara ve tam tekst)

H301	Yutulması halinde toksiktir.
H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H310	Cilt ile teması halinde öldürücüdür.
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.
H351i	Solunduğunda muhtemelen kanser oluşturabilir.
H400	Sucul ortamda çok toksiktir.
H410	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

16.6 Eğitim bilgileri

Hiçbiri

16.7 İlave veriler

Hiçbiri

Bu veri formunun bilgileri baskı sırasındaki bilgi düzeyimizi yansıtmaktadırlar. Bilgiler, bu emniyet veri formunda adı geçen ürünün emniyetli bir şekilde depolanması, işlemi, transportu ve atılımına yönelik yardımlar vermek içindir. Bu bilgiler başka ürünler için kullanılamaz. Ürün başka materyallerle karıştırıldığında veya işlendiğinde, bu emniyet veri formunun bilgileri yeni ürüne basitçe aktarılamazdır.