



Classification Report

611-72XX SELÜLOZİK METALİK EFEKT SON KAT

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Company Identification

Tedarikçi KUBILAY KIMYA VE BOYA SAN.TIC.LTD.STI.
Aliağa Organize Sanayi Bölgesi
113 Sok. No:6
35800 Aliağa / İzmir
TURKIYE

Tel: +90 232 621 50 01
info@kubilayboya.com
www.kubilayboya.com

Mixture Identification

GBF No. 20529
Ürün adı 611-72XX SELÜLOZİK METALİK EFEKT SON KAT
Ürün numarası 611-72XX
UN No. (ADR/RID) 1263

Hazard Identification

Zararlılık işareti



Uyarı kelimesi

Tehlike

Zararlılık İfadeleri

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
H315 Cilt tahrişine yol açar.
H361 Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.
H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir .

611-72XX SELÜLOZİK METALİK EFEKT SON KAT

Önem ifadeleri

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P201 Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.
P210 Isıdan, sıcak yüzeylerden, kıvılcımdan, açık alevden ve diğer tutuşma kaynaklarından uzak tutun. – Sigara içilmez.
P243 Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın.
P260 Tozunu/ dumanını/ gazını/ sisini/ buharını/ spreyini solumayın.
P270 Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.
P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.
P301+P310 YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/ zehir merkezini arayın.
P302+P352 CİLT İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol su ile yıkayın.
P303+P361+P353 CİLT (veya saç) ÜZERİNDE İSE: Bütün kirlenmiş giysileri hemen çıkarın. Cildi su ile durulayın veya duş alın.
P305+P351+P338 GÖZLERDE İSE: Birkaç dakika su ile dikkatlice durulayın. Kontakt lens varsa ve kolaysa çıkartın. Durulamaya devam edin.
P370+P378 Yangın durumunda: Söndürme için köpük, karbon dioksit, kuru toz veya su sisi kullanın.
P403+P233 İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.
P501 İçeriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

İçerikler

Toluen, n-bütül asetat, Aseton

Child-Resistant Fastening

No

Tactile Warning of Danger

Yes

Classification

Fiziksel zararlar

Alev. Sıvı 2- H225

Sağlık zararları

Cilt Tah. 2- H315; Ürm. Sis. Tok. 2- H361; BHOT Tek Mrz. 3- H336; BHOT Tekrar. Mrz. 2- H373

Çevresel zararlar

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

Entered Formulation

GBF No	İsim	İçindekiler
646	n-bütül asetat (646)	24,73%
370	Toluen (370)	29,5%
371	Ksilen (371)	0,93%
586	Aseton (586)	7,27%

Formulation Notes

611-7250 (SDS 20504)'den save as ile türetildi, sadece isim değiştirildi (BA;14.12.2020;11:20).

Constituent Chemicals

1	Toluen (370)		29,5%
CAS numarası: 108-88-3		EC numarası: 203-625-9	Ürün numarası: S-1000
AB indeks numarası: 601-021-00-3		REACH kayıt numarası: —	
Fiziksel zararlar	Alev. Sıvı 2- H225		
Sağlık zararları	Cilt Tah. 2- H315, Ürm. Sis. Tok. 2- H361, BHOT Tek Mrz. 3- H336, BHOT Tekrar. Mrz. 2- H373, Asp. Tok. 1- H304		
Çevresel zararlar	Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır		

611-72XX SELÜLOZİK METALİK EFEKT SON KAT

2	n-bütül asetat (646)		24,73%
CAS numarası: 123-86-4	EC numarası: 204-658-1	Ürün numarası: S-0410	
AB indeks numarası: 607-025-00-1	REACH kayıt numarası: —		
Fiziksel zararlar	Alev. Sıvı 3- H226		
Sağlık zararları	BHOT Tek Mrz. 3- H336		
Çevresel zararlar	Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır		
3	Aseton (586)		7,27%
CAS numarası: 67-64-1	EC numarası: 200-662-2	Ürün numarası: S-0500	
AB indeks numarası: 606-001-00-8	REACH kayıt numarası: —		
Fiziksel zararlar	Alev. Sıvı 2- H225		
Sağlık zararları	Göz Tah. 2- H319, BHOT Tek Mrz. 3- H336		
Çevresel zararlar	Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır		
4	Ksilen (371)		0,93%
CAS numarası: 1330-20-7	EC numarası: 215-535-7	Ürün numarası: S-1200	
AB indeks numarası: 601-022-00-9	REACH kayıt numarası: —		
Fiziksel zararlar	Alev. Sıvı 3- H226		
Sağlık zararları	Akut Tok. 4- H312, Akut Tok. 4- H332, Cilt Tah. 2- H315		
Çevresel zararlar	Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır		

Fiziksel ve kimyasal tehlikeler**2.1 Explosives**

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

2.2 Flammable Gases

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

2.3 Aerosols

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

2.4 Oxidising Gases

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

2.5 Gases Under Pressure

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

2.6 Flammable Liquids

Alev. Sıvı 2- H225

Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

611-72XX SELÜLOZİK METALİK EFEKT SON KAT

% Content		62%
Flam. Liq. 2		37%
Toluen	30%	
Aseton	7,3%	
Flam. Liq. 3		26%
n-bütül asetat	25%	
Ksilen	0,93%	

2.7 Flammable Solids

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

2.8 Self Reactive Substances and Mixtures

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

2.9 Pyrophoric Liquids

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

2.10 Pyrophoric Solids

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

2.11 Self Heating Substances and Mixtures

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

2.12 Substances and Mixtures which in contact with water emit flammable gases

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

2.13 Oxidising Liquids

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

2.14 Oxidising Solids

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

2.15 Organic Peroxides

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

2.16 Corrosive to Metals

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

2.17 Desensitised Explosives

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

İnsan sağlığı

3.1.1 Acute Toxicity (Oral)

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

Total of % unknowns 0,0

Unknowns calculation used Low

3.1.2 Acute Toxicity (Dermal)

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

611-72XX SELÜLOZİK METALİK EFEKT SON KAT

Ksilen Below Cut Off%

Akut Tok. 4- H312

Calculated ATE **Substance ATE Derivation Method**

-- --

Total of % unknowns 0,0

Unknowns calculation used Low

3.1.3 Acute Toxicity (Inhalation)

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

Ksilen Below Cut Off%

Akut Tok. 4- H332

ATE (Dust/Mist): **ATE (Gases):** **ATE (Vapours):** **Substance ATE Derivation Method**

1,5 4.500,0 11,0 --

Total of % unknowns 0,0

Unknowns calculation used Low

3.2 Skin Corrosion/Irritation

Cilt Tah. 2- H315

Cilt tahrişine yol açar.

Toluen 29,5%

Cilt Tah. 2- H315

Skin Corrosion **Skin Irrit 2**

-- 2,95

Ksilen Below Cut Off%

Cilt Tah. 2- H315

Skin Corrosion **Skin Irrit 2**

-- --

Calculation method Additive

Skin Corrosion 0,0

Skin Irrit 2 2,95

3.3 Serious Eye Damage/Eye Irritation

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

Aseton 7,27%

Göz Tah. 2- H319

Eye Dam 1 **Eye Irrit 2**

-- 0,727

611-72XX SELÜLOZİK METALİK EFEKT SON KAT

Eye Dam 1 0,0

Eye Irrit 2 0,727

3.4.1 Respiratory Sensitisation

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

3.4.2 Skin Sensitisation

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

3.5 Germ Cell Mutagenicity

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

3.6 Carcinogenicity

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

3.7 Reproductive Toxicity

Ürm. Sis. Tok. 2- H361

Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.

Toluen 29,5%

Ürm. Sis. Tok. 2- H361

Route of Entry (GHS calculation)	Fertility	Development	Unspecified
Oral	--	--	9,83333333
Fertility	0,0		
Development	0,0		
Unspecified	9,83333333		

3.7.1 Reproductive Toxicity (Lactation)

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

3.8.1 Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

3.8.2 Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure (H335 & H336)

BHOT Tek Mrz. 3- H336

Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

Toluen 29,5%

BHOT Tek Mrz. 3- H336

STOT SE 3 H335

--

STOT SE 3 H336

1,475

611-72XX SELÜLOZİK METALİK EFEKT SON KAT

n-bütül asetat 24,73%

BHOT Tek Mrz. 3- H336

STOT SE 3 H335

--

STOT SE 3 H336

1,2365

Aseton

7,27%

BHOT Tek Mrz. 3- H336

STOT SE 3 H335

--

STOT SE 3 H336

0,3635

STOT SE 3 H335 0,0

STOT SE 3 H336 3,075

3.9 Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure

BHOT Tekrar. Mrz. 2- H373

Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir .

Toluen

29,5%

BHOT Tekrar. Mrz. 2- H373

Route of Entry (GHS calculation)

--

STOT RE 1

--

STOT RE 2

2,95

STOT RE 1 0,0

STOT RE 2 2,95

3.10 Aspiration Hazard

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

Kinematic viscosity \leq 20.5 False

mm²/s @ 40 °C

**(Hydrocarbons, Turpentine,
and Pine Oils)**

Asp. Tox 1 2,95

Çevre

4.1.1 Hazardous to the Aquatic Environment Short Term (Acute)

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

Total of % unknowns 0,0

Unknowns calculation used Low

4.1.2 Hazardous to the Aquatic Environment Long Term (Chronic)

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

Total of % unknowns 0,0

Unknowns calculation used Low

611-72XX SELÜLOZİK METALİK EFEKT SON KAT

5.1 Hazardous to the ozone layer

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır