

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Terméknév: **GLASURIT 283-1880 Etch Primer Filler for CT**

Terméksz. : **AB83-1880 0102**

Nyomtatási dátum : 16.04.2011

Átdolgozva : 25.02.2011

Oldal 1 tól 18

Verziószám 6

HU HU 00000000003

1

## 01 Az anyag/készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítása

### Termékazonosító

GLASURIT 283-1880 Etch Primer Filler for CT

AB83-1880 0102

53078852

### Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Gépkocsijavításhoz használt termékek

### Ügyfél-árszám

### A biztonsági adatlap szállítójának adatai

BASF Coatings GmbH

Postfach 6123

48136 Muenster

Deutschland

### e-mail cím

Product-Safety-Coatings@basf.com

### Vészhelyzeti telefon

+36 30 9 506 447

### Információs kapcsolattartó hely

+49/2501/143688

### Importőr

ERGOLAKK KFT

A.K. 5 / 4

Pap Karoly u. 18

H 1139 Budapest

Tel: 003612886619

### Sürgősségi telefonszám

ETTSZ: Országos Kémiai Biztonsági Intézet

Egészségügyi Toxikológiai és Tájékoztató

Szolgálat

1096 Budapest Nagyváradi tér 2.

Tel.: +36-80-201-199

## 02 Lehetséges veszélyek

### Az anyag vagy keverék osztályozása

A 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelvnek megfelelően

- Rákot okozhat (karcinogén hatású lehet)
- Belélegezve, lenyelve és bőrrel érintkezve ártalmas is.
- Bőrizgató hatású.
- Súlyos szemkárosodást okozhat.
- Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
- mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

**Biztonsági adatlap**  
**Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.**

Terméknév: <b>GLASURIT 283-1880 Etch Primer Filler for CT</b>	
Terméksz. : <b>AB83-1880 0102</b>	Oldal 2 tól 18
Nyomtatási dátum : 16.04.2011	Verziószám 6
Átdolgozva : 25.02.2011	HU HU 00000000003
	2

**Címkézési elemek**

According to Directive 67/548/EEC respectively 1999/45/EC ( Annex V, Section A and B)

Veszélyjelzés: **T, F, N**

Veszély-megnevezés:

**Mérgező**  
**Künnen gyulladó**  
**Környezeti veszély**

A termék tartalma(z):  
**xilol (izomerek keveréke)**  
**cink-kálium-kromátot**

**Veszéllyel kapcsolatos utasítások**

**R45**

Rákot okozhat (karcinogén hatású lehet)

**R20/21/22A**

Belélegezve, lenyelve és bőrrel érintkezve ártalmas is.

**R38**

Bőrizgató hatású.

**R41**

Súlyos szemkárosodást okozhat.

**R43**

Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

**R51/53**

mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

**Ipari azonosítás**

**S16**

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

**S23**

A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni.

**S26**

Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

**S33**

A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

**S36/37/39**

Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

**S38**

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.

**S45**

Baleset vagy rosszullét esetén orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

**S53**

**Biztonsági adatlap**  
**Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.**

Terméknév: <b>GLASURIT 283-1880 Etch Primer Filler for CT</b>	
Terméksz. : <b>AB83-1880 0102</b>	Oldal 3 tól 18
Nyomtatási dátum : 16.04.2011	Verziószám 6
Átdolgozva : 25.02.2011	HU HU 00000000003
	3

Kerülni kell az expozíciót, - használatához külön utasítás szükséges.

**S61**

kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap.

**Csak szakmai felhasználók számára. Ólmot tartalmaz. Nem alkalmazható olyan tárgyak bevonására, amelyeket gyermekek megrághatnak vagy szopogathatnak.**

**Egyéb veszélyek**

---

### 03 Összetétel/Az alkotórészekre vonatkozó adatok

**Anyagok**

nem alkalmazható

**Keverékek**

Kémiai jellemzés

cellulose ester, amino resins, epoxigyanta származék, polivinil-alkohol, szerves oldószerek, vizes oldat, töltőanyagok, pigment

Veszélyes alkotórészek  
az 1272/2008/EK-rendeletnek megfelelően

<b>CAS-sz.</b>	<b>EINECS-sz.</b>	<b>REACH-sz.</b>	<b>INDEX-sz.</b>
<b>Súly%</b>			
<b>Figyelmeztető mondat</b>			
<b>cinkoxid</b>			
1314-13-2	215-222-5		030-013-00-7
3,0 - < 5,0			
H400 H410			
- Akut vízi toxicitás Kategória 1			
- Krónikus vízi toxicitás Kategória 1			
<b>xilol (izomerek keveréke)</b>			
1330-20-7	215-535-7		601-022-00-9
15,0 - < 20,0			
H226 H312 H332 H315			
- Tűzveszélyes folyadékok Kategória 3			
- Akut toxicitás dermális Kategória 4			
- Akut toxicitás Belélegzés - gőz Kategória 4			
- Bőrmarás / bőrirritáció Kategória 2			

**Biztonsági adatlap**  
**Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelo Biztonsági Adatlap.**

Terméknév: **GLASURIT 283-1880 Etch Primer Filler for CT**

Terméksz. : **AB83-1880 0102**

Nyomtatási dátum : 16.04.2011

Átdolgozva : 25.02.2011

Oldal 4 tól 18

Verziószám 6

HU HU 00000000003

4

**etilbenzol**

100-41-4                    202-849-4

601-023-00-4

3,0 - < 5,0

H225 H332

- Tűzveszélyes folyadékok Kategória 2
- Akut toxicitás Belélegzés - gőz Kategória 4

**1,2,4-trimetil-benzol**

95-63-6                    202-436-9

601-043-00-3

0,2 - < 0,3

H226 H332 H315 H319 H335 H401 H411

- Tűzveszélyes folyadékok Kategória 3
- Akut toxicitás Belélegzés - gőz Kategória 4
- Bőrmarás / bőrirritáció Kategória 2
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Kategória 2A
- Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció légzőszervi irritáció Kategória 3
- Akut vízi toxicitás Kategória 2
- Krónikus vízi toxicitás Kategória 2

**propilalkohol**

71-23-8                    200-746-9

603-003-00-0

5,0 - < 7,0

H225 H318 H336

- Tűzveszélyes folyadékok Kategória 2
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Kategória 1
- Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció Gőzei álmosságot és szédülést okozhatnak Kategória 3

**n-butanol**

71-36-3                    200-751-6

603-004-00-6

10,0 - < 12,5

H226 H302 H315 H335 H318 H336

- Tűzveszélyes folyadékok Kategória 3
- Akut toxicitás orális Kategória 4
- Bőrmarás / bőrirritáció Kategória 2
- Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció légzőszervi irritáció Kategória 3
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Kategória 1
- Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció Gőzei álmosságot és szédülést okozhatnak Kategória 3

**izobutanol**

78-83-1                    201-148-0

603-108-00-1

1,0 - < 2,0

H226 H315 H335 H318 H336

- Tűzveszélyes folyadékok Kategória 3
- Bőrmarás / bőrirritáció Kategória 2
- Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció légzőszervi irritáció Kategória 3
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Kategória 1

**Biztonsági adatlap**  
**Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.**

Terméknév: <b>GLASURIT 283-1880 Etch Primer Filler for CT</b>	
Terméksz. : <b>AB83-1880 0102</b>	Oldal 5 tól 18
Nyomtatási dátum : 16.04.2011	Verziószám 6
Átdolgozva : 25.02.2011	HU HU 00000000003
	5

- Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció Gőzei álmosságot és szédülést okozhatnak Kategória 3

**n-butilacetát**

123-86-4                      204-658-1    607-025-00-1

1,0 - < 2,0

H226 H336

- Tűzveszélyes folyadékok Kategória 3  
- Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció Gőzei álmosságot és szédülést okozhatnak Kategória 3

**terpentinolaj**

8006-64-2                      232-350-7    650-002-00-6

0,3 - < 0,5

H226 H302 H312 H332 H315 H319 H317 H401 H411 H304

- Tűzveszélyes folyadékok Kategória 3  
- Akut toxicitás orális Kategória 4  
- Akut toxicitás dermális Kategória 4  
- Akut toxicitás Belélegzés - gőz Kategória 4  
- Bőrmarás / bőrirritáció Kategória 2  
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Kategória 2A  
- Bőrszenzibilizáló Kategória 1  
- Akut vízi toxicitás Kategória 2  
- Krónikus vízi toxicitás Kategória 2  
- Aspirációs veszély Kategória 1

**oldószerkőolaj (nyersolaj), könnyű aromás**

64742-95-6                      265-199-0    649-356-00-4

0,3 - < 0,5

H226 H401 H411 H304 H336

- Tűzveszélyes folyadékok Kategória 3  
- Akut vízi toxicitás Kategória 2  
- Krónikus vízi toxicitás Kategória 2  
- Aspirációs veszély Kategória 1  
- Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció Gőzei álmosságot és szédülést okozhatnak Kategória 3

**cink-kálium-kromátot**

37300-23-5                      236-878-9    024-007-00-3

2,5 - < 3,0

H302 H317 H350 H400 H410

- Akut toxicitás orális Kategória 4  
- Bőrszenzibilizáló Kategória 1  
- Karcinogenitás Kategória 1A  
- Akut vízi toxicitás Kategória 1  
- Krónikus vízi toxicitás Kategória 1

**etanol**

64-17-5                      200-578-6

7,0 - < 10,0

H225

**Biztonsági adatlap**  
**Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.**

Terméknév: **GLASURIT 283-1880 Etch Primer Filler for CT**

Terméksz. : **AB83-1880 0102**

Nyomtatási dátum : 16.04.2011

Átdolgozva : 25.02.2011

Oldal 6 tól 18

Verziószám 6

HU HU 00000000003

6

- Tűzveszélyes folyadékok Kategória 2

Veszélyes alkotórészek  
az 1999/45/EK irányelv szerint

<b>CAS-sz.</b> <b>Súly%</b>	<b>EINECS-sz.</b> <b>Jelölés</b>	<b>REACH-sz.</b> <b>R-tételek</b>	<b>INDEX-sz.</b>
<b>cinkoxid</b> 1314-13-2 3,0 - < 5,0	215-222-5 N	50/53	030-013-00-7
<b>xilol (izomerek keveréke)</b> 1330-20-7 15,0 - < 20,0	215-535-7 Xn	10-20/21-38	601-022-00-9
<b>etilbenzol</b> 100-41-4 3,0 - < 5,0	202-849-4 F,Xn	11-20	601-023-00-4
<b>1,2,4-trimetil-benzol</b> 95-63-6 0,2 - < 0,3	202-436-9 N,Xn	10-20-36/37/38-51/53	601-043-00-3
<b>propilalkohol</b> 71-23-8 5,0 - < 7,0	200-746-9 F,Xi	11-41-67	603-003-00-0
<b>n-butanol</b> 71-36-3 10,0 - < 12,5	200-751-6 Xn	10-22-37/38-41-67	603-004-00-6
<b>izobutanol</b> 78-83-1 1,0 - < 2,0	201-148-0 Xi	10-37/38-41-67	603-108-00-1
<b>n-butilacetát</b> 123-86-4 1,0 - < 2,0	204-658-1 -	10-66-67	607-025-00-1
<b>terpentinolaj</b> 8006-64-2 0,3 - < 0,5	232-350-7 N,Xn	10-20/21/22-36/38-43-51/53-65	650-002-00-6
<b>oldószerkőolaj (nyersolaj), könnyű aromás</b> 64742-95-6 0,3 - < 0,5	265-199-0 N,Xn	10-51/53-65-66-67	649-356-00-4
<b>cink-kálium-kromátot</b> 37300-23-5 2,5 - < 3,0	236-878-9 N,T	22-43-45 (C1)-50/53	024-007-00-3

**Biztonsági adatlap**  
**Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.**

Terméknév:	<b>GLASURIT 283-1880 Etch Primer Filler for CT</b>	Oldal 7 tól 18
Terméksz.	: <b>AB83-1880 0102</b>	Verziószám 6
Nyomtatási dátum	: 16.04.2011	HU HU 0000000003
Átdolgozva	: 25.02.2011	7

**etanol**

64-17-5                    200-578-6  
7,0 - < 10,0    F                    11

A veszélyszimbólumok, R mondatok és figyelmeztet# (H) mondatok szövege a 16. szakaszban található, amennyiben veszélyes alkotórészek vannak feltüntetve.

---

## **04 Elsősegély intézkedések**

### **Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Minden kétséges esetben vagy tartós tünetek fellépése esetén forduljunk orvoshoz! Eszméletlenség esetén semmit nem szabad szájon át beadni.

#### Belélegezve

Az érintettet azonnal hozzuk ki a veszélyzónából! Tartsuk melegen és nyugalomban! Abban az esetben, ha a légzése szabálytalan vagy leállt, mesterséges légzést kell alkalmazni. Hívjunk orvost! Eszméletlenség esetén helyezzük stabil oldalfekvő helyzetbe!

#### Bőrrel érintkezve

A nedves ruhadarabokat távolítsuk el! Az érintett bőrfelületeket vízzel és szappannal mossuk le, és bőségesen öblítsük! Hígítot vagy oldószert nem szabad használni.

#### Szembe kerülve

Távolítsuk el a kontaktlencsét. A szemhéjakat nyitva kell tartani, és bőséges tiszta, friss vízzel vagy egy speciális szemöblítő oldattal ki kell öblíteni. Forduljunk orvoshoz!

#### Lenyelés esetén

Lenyelés esetén a szájat bő vízzel ki kell öblíteni (csak akkor, ha az érintett személy tudatánál van), és azonnal orvoshoz kell fordulni. Az érintettet nyugalmi helyzetben kell tartani. Nem szabad hánytatni.

### **A legfontosabb # akut és késleltetett - tünetek és hatások**

A legfontosabb ismert tünetek és hatások leírása az osztályozásnál (lásd 2. pont) és/vagy a 11. pontban található.

### **A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Adat nem áll rendelkezésre.

---

## **05 Tűzvédelmi intézkedések**

**Biztonsági adatlap**  
**Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.**

Terméknév: <b>GLASURIT 283-1880 Etch Primer Filler for CT</b>	
Terméksz. : <b>AB83-1880 0102</b>	Oldal 8 tól 18
Nyomtatási dátum : 16.04.2011	Verziószám 6
Átdolgozva : 25.02.2011	HU HU 00000000003
	8

### **Oltóanyag**

Alkalmos oltóanyag  
Hab (alkoholnak ellenálló), széndioxid, por, ködporlasztó (víz)  
Az oltóvíznek nem szabad a csatornába vagy a vizekbe folynia.

Biztonsági szempontból nem megfelelő tűzoltóanyag  
Vízszugár

### **Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Tűz esetén sűrű, fekete füst képződik. A veszélyes bomlástermékek belégzése komoly egészségkárosodásokat okozhat.

### **Tűzoltóknak szóló javaslat**

Speciális védőfelszerelés  
Adott esetben gázálarc szükséges.

További információ  
A tűzfészek közelében lévő zárt tartályokat hűtsük!

---

## **06 Intézkedések nem szándékos kiszabaduláskor**

### **Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Tűzforrástól tartsuk távol, és a helységet alaposan szellőztessük!  
A gőzöket ne lélegezzük be!

### **Környezetvédelmi óvintézkedések**

Nem juthat a csatornába. Folyók, tavak vagy szennyvízcsatornák szennyezése esetén lépünk kapcsolatba a helyi szabályok szerint illetékes hatósággal!

### **A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

A kijutott anyagot éghetetlen elnyelető szerrel (pl. homok, föld, kovaföld, tőzeg) határoljuk el és megsemmisítésre - a helyi szabályoknak megfelelően - e célra szolgáló tartályokba gyűjtjük! Tisztítószerekkel tisztítsuk, oldószert lehetőleg ne használjunk!

### **Hivatkozás más szakaszokra**

Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésre és az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 8. és a 13. szakaszban találhatóak.



**Biztonsági adatlap**  
**Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.**

Terméknév:	<b>GLASURIT 283-1880 Etch Primer Filler for CT</b>	
Terméksz.	: <b>AB83-1880 0102</b>	Oldal 9 tól 18
Nyomtatási dátum	: 16.04.2011	Verziószám 6
Átdolgozva	: 25.02.2011	HU HU 00000000003
		9

## 07 Kezelés és tárolás

### A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### Útmutatások a biztos eljáráshoz

Gyúlékony és robbanásveszélyes gőzök levegőben való képződését és a munkahelyre vonatkozó határértékek túllépését kerüljük

A szembe jutást és a bőrrel való érintkezést kerüljük! A gőzöket és a párát ne lélegezzük be!

Kerüljük a csiszolás keltette por belégzését.

Munka közben nem szabad enni, inni, dohányozni. A személyes védelmi felszerelést ld.8. pont. A törvényes védelmi és biztonsági előírásokat be kell tartani!

Minden tűz- és hőforrástól valamint nyílt tűztől tartsuk távol!  
Szikramentes szerszámokat használjunk!

Az anyag elektrosztatikusan feltöltődhet: áttöltéskor kizárólag földelt vezetékot használjunk és a tartályt földeljük! Ajánlatos antisztatikus ruházatot és lábbelit hordani.

Lakkozás közben a lakkszóró kabinban tartózkodóknak, függetlenül attól, hogy a lakkozást végzik vagy sem, aeroszolok és oldószer párák hatásával kell számolniuk. Ilyen feltételek mellett használjunk légzésvédőt egészen addig, amíg az oldószer pára koncentrációja nem csökken a levegőre megadott határérték alá.

#### Útmutatások a tűz-és robbanásvédelemhez.

Az oldószerek gőzei a levegőnél nehezebbek és a földön szétterülnek. A gőzök a levegővel keveredve robbanásveszélyes elegyet képeznek.

A tartályt szárazon jól lezárva hideg, jól szellőztetett helyen tároljuk!

### A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

#### A raktárakkal és tartályokkal szemben támasztott követelmények:

Az elektromos berendezéseknek - a szabványok szerint - robbanásvédelettnak kell lenniük. A padlónak elektromos vezetőképesseggel kell rendelkeznie és a tárolt anyagokkal szemben áthatolhatatlannak kell lennie.

A tartályokat szorosan zárva tartsuk! A tartályok nem nyomás alatt üzemelnek; tilos azokat nyomással üríteni. A nyitott tartályokat

**Biztonsági adatlap**  
**Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.**

Terméknév: <b>GLASURIT 283-1880 Etch Primer Filler for CT</b>	
Terméksz. : <b>AB83-1880 0102</b>	Oldal 10 tól 18
Nyomtatási dátum : 16.04.2011	Verziószám 6
Átdolgozva : 25.02.2011	HU HU 00000000003
	10

gondosan le kell zárni, és felállítva kell raktározni mindenféle folyás megakadályozására. Tilos a dohányzás. Illetéktelen személyeknek belépni tilos.

Az együtt tárolásra vonatkozó utasítások:

Erősen savas és lúgos anyagoktól, valamint oxidálószerektől tartandó!

A raktározási feltételekre vonatkozó további adatok

Mindig olyan tartályokban kell tárolni, amelyek megfelelnek az eredeti göngyölegnek. Figyelembe kell venni a címkén található útmutatásokat. Tárolás száraz, jól szellőztetett helyen. Hőtől és közvetlen napsugárzástól védendő. Gyújtóforrásoktól távol tartandó.

Raktárhőmérséklet: 5 °C

**Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Részletes tájékoztatást a műszaki adatlapok tartalmazznak.

---

## 08 Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### Ellenőrzési paraméterek

### Munkahelyi határértékek

CAS-sz.		Határérték ml/m <sup>3</sup> (ppm)	mg/m <sup>3</sup>
<b>etanol</b>			
64-17-5	AK	–	1900
	CK	–	7600
<b>n-butanol</b>			
71-36-3	AK	–	45
	CK	–	90
<b>1,2,4-trimetil-benzol</b>			
95-63-6	AK	–	100
<b>etilbenzol</b>			
100-41-4	AK	–	442
	CK	–	884
<b>n-butilacetát</b>			
123-86-4	AK	–	950
	CK	–	950
<b>xilol (izomerek keveréke)</b>			
1330-20-7	AK	–	221
	CK	–	442
<b>terpentinolaj</b>			
8006-64-2	AK	–	560
	CK	–	560
<b>cink-kálium-kromátot</b>			

**Biztonsági adatlap**  
**Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.**

Terméknév:	<b>GLASURIT 283-1880 Etch Primer Filler for CT</b>	
Terméksz.	: <b>AB83-1880 0102</b>	Oldal 11 tól 18
Nyomtatási dátum	: 16.04.2011	Verziószám 6
Átdolgozva	: 25.02.2011	HU HU 00000000003
		11

37300-23-5 MK - 0,01

### **Az expozíció ellenőrzése**

#### **Technikai intézkedések**

Gondoskodjunk a jó szellőzésről! Ez helyi elszívással vagy térszellőztetéssel oldható meg. Amennyiben ez nem elegendő a határérték betartásához, megfelelő gázállarcot kell hordani.

#### **Személyi védőfelszerelés**

##### A légutak védelme

A munkahelyi határértékek túllépése esetén egy erre a célra előirt gázállarcot kell hordani.

A kikeményedett lakkfilm száraz csiszolása, autogén vágása és/vagy hegesztése por- és/vagy veszélyes füstképződéshez vezethet. Ha lehetséges, nedves csiszolást kell végezni. Ha egy helyi elszívó beszerelése ellenére mégsem kerülhető el, hogy a munkát végző személy ki legyen téve pornak és füstnek, megfelelő légzésvédő készüléket kell használni.

Aeroszólokkkal való érintkezés esetén A1P2-es félgázállarcot kell viselni.

##### Kézvédelem

Kesztyű használata kötelező.

Alkalmas az EN 374-es szerint ellenőrzött vegyi anyagokkal szembeni védőkesztyű: pl. nitrilkesztyű

Anyagvastagság: = 1,25 mm

Az áthatolási idővel kapcsolatos adatok céljából a kesztyűgyártóhoz kell fordulni.

Az adatok a kesztyűgyártók és nyersanyaggyártók tájékoztatásán, valamint a termékben található összetevő anyagokkal kapcsolatos irodalomjegyzéken alapulnak.

Minden esetben meg kell vizsgálni a védőkesztyű adott munkahely sajátosságára vonatkozó alkalmasságát (pl. mechanikai ellenállóképesség, termékösszeegyeztethetőség, antisztatika).

A kesztyűgyártónak a kesztyű használatára, raktározására, ápolására és cseréjére vonatkozó utasításait és tájékoztatását be kell tartani.

A kesztyűt megrongálódása vagy az első kopási jelek esetén azonnal ki kell cserélni. Megelőző kézvédelem (kézvédelmi kenőcs) használata javallott.

**Biztonsági adatlap**  
**Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.**

Terméknév: <b>GLASURIT 283-1880 Etch Primer Filler for CT</b>	
Terméksz. : <b>AB83-1880 0102</b>	Oldal 12 tól 18
Nyomtatási dátum : 16.04.2011	Verziószám 6
Átdolgozva : 25.02.2011	HU HU 00000000003
	12

Szemvédelem

A szembe jutás veszélye esetén szükséges

Tömören záró védőszemüveg kell használni.

Testvédelem

Antisztatikus és lángálló, természetes szálból és/vagy hőálló műszálból készült ruházatot kell hordani.

Védőöltözetet kell használni. Szükséges védőöltözet: Egyszer használatos öltözék

**A környezeti hatásoknak való kitettség behatárolása és ellenőrzése**

lásd a 7-es és 12-es pontot

---

## 09 Fizikai és kémiai tulajdonságok

Alak	: folyékony
Szín	: sárga
Szag	: fajtajellegzetes
pH-érték	: n.h.

Állapotváltozás

Forráspont hőmérséklet / forrástartomány: n.a.

Olvadáspont / olvadástartomány : n.a.

Lobbanáspont	: +019 °C	ISO 3679
--------------	-----------	----------

Gyulladási hőmérséklet	: > 200 °C
	Oldószer

Robbanáshatár, alsó	: > 35 g/m <sup>3</sup>
felső	: n.a.

Gőznyomás	: n.a.
-----------	--------

Sűrűség	: 1,105 g/cm <sup>3</sup> 20°C-on
---------	-----------------------------------

Oldhatóság	: vízzel nem elegyíthető
------------	--------------------------

Viszkozitás	: >060/6 s 20°C-on	ISO 2431
-------------	--------------------	----------

---

## 10 Stabilitás és reakcióképesség

**Biztonsági adatlap**  
**Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.**

Terméknév: <b>GLASURIT 283-1880 Etch Primer Filler for CT</b>	
Terméksz. : <b>AB83-1880 0102</b>	Oldal 13 tól 18
Nyomtatási dátum : 16.04.2011	Verziószám 6
Átdolgozva : 25.02.2011	HU HU 00000000003
	13

### **Reakciókészség**

A Raktározásra és kezelésre vonatkozó ajánlott előírások betartásakor: stabil (ld.7.pont)

### **Kémiai stabilitás**

A termék stabil, ha az előírásoknak megfelelően tároljuk és kezeljük.

### **A veszélyes reakciók lehetősége**

Nincs veszélyes reakció, amennyiben az előírásoknak/utasításoknak megfelelően tároljuk és kezeljük

### **Kerülendő körülmények**

#### **Nem összeférhető anyagok**

Exoterm reakciók elkerülése érdekében az erősen savas és alkáli anyagoktól, valamint az oxidálószerektől távol kell tartani.

#### **Veszélyes bomlástermékek**

Magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek, mint pl.szénmonoxid, széndioxid, füst, nitrogénoxidok képződhetnek.

---

## **11 Toxikológiai információk**

A terméket mint olyat nem ellenőrizték, hanem a hagyományos módszerrel (az EU gyártási irányelvek kalkulációs módszere 1999/45/EK) sorolták be.

A további információt illetően lásd a 3. és 15. pontot.

A munkahelyi határértéknél magasabb oldószer-koncentráció belélegzése egészségkárosodáshoz vezethet! Izgató hatással lehet a nyálkahártyára és a légzőszervekre; vese- és májkárosodást okozhat, valamint a központi idegrendszer károsodásához vezethet. Ismertetőjelek és tünetek: fejfájás, szédülés, fáradékonyság, izomgyengeség, kábító hatás és kivételes esetekben eszméletvesztés.

A munkahelyre vonatkoztatott határértéket meghaladó oldószerkoncentráció ismételt vagy tartós belélegzése a központi idegrendszer hosszan tartó zavaraihoz, pl. krónikus toxikus agyvelőgyulladásához (encefalitiszhez), ezen belül viselkedésváltozásokhoz és memóriazavarokhoz vezethet.

A bőrbe való felszívódás által az oldószer a fent említett hatásokat okozhatja. A termékkel való hosszabb vagy ismételt érintkezés befolyásolja a bőr természetes visszazsírosodását és nem allergiás jellegű kontaktdermatitiszhez és/vagy bőrön való

**Biztonsági adatlap**  
**Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.**

Terméknév: <b>GLASURIT 283-1880 Etch Primer Filler for CT</b>	
Terméksz. : <b>AB83-1880 0102</b>	Oldal 14 tól 18
Nyomtatási dátum : 16.04.2011	Verziószám 6
Átdolgozva : 25.02.2011	HU HU 00000000003
	14

felszívódáshoz vezethet.

Az oldószer permete izgathatja a szemet és reverzibilis károsodásokat okozhat.

## 12 Ökológiai információk

### Általános tanácsok

A termékkel kapcsolatban nincsenek teszteredmények.

Az elkészítést az 1999/45/EG gyártási előírás hagyományos módszere szerint értékelték ki és ökotoxikológiai tulajdonságainak megfelelően sorolták be. Részleteket lásd a 3. és 15. fejezetben.

A terméknek nem szabad vízbe vagy kanalizációba jutnia.

### Perzisztencia és lebonthatóság

A 3. pontban megnevezett környezetre káros alkotóanyagok biológiai leépíthetősége:

CAS-szám	tesztmódszer	biológiai leépíthetőség %-ban
<b>1,2,4-trimetil-benzol</b>		
95-63-6	OECD 301 A	nehezen lebontható
<b>oldószerkőolaj (nyersolaj), könnyű aromás</b>		
64742-95-6	OECD 301 A	könnyen lebontható
<b>cink-kálium-kromátot</b>		
37300-23-5	OECD 301 A	nehezen lebontható

## 13 Megsemmisítési utasítások

### Hulladékkezelési módszerek

A nemzeti és helyi jogszabályi előírásokat figyelembe kell venni.

### Európai hulladékjegyzék

A bizottság 2000. május 3-i 2000/532/EG számú döntése

#### 08 01 11\*

A festékek és lakkok gyártásából, elkészítéséből, forgalmazásából, használatából és eltávolításából származó hulladékok;  
Festék- és lakkhulladékok, amelyek szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmaznak

A 91/689/EGT veszélyes hulladékokra vonatkozó irányelvei értelmében a \*-gal ellátott hulladékok veszélyes hulladéknak minősülnek.

**Biztonsági adatlap**  
**Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelo Biztonsági Adatlap.**

Terméknév: <b>GLASURIT 283-1880 Etch Primer Filler for CT</b>	
Terméksz. : <b>AB83-1880 0102</b>	Oldal 15 tól 18
Nyomtatási dátum : 16.04.2011	Verziószám 6
Átdolgozva : 25.02.2011	HU HU 00000000003
	15

### **Szennyezett csomagolás**

#### Javaslat

A nem szabályszerűen kiürített tartályokat a 91/689/EGK irányelvi szerint kell ártalmatlanítani.

---

## **14 Szállításra vonatkozó adatok**

### **Földi szállítás**

UN 1263, Paint, 3, III, (D/E), ADR/RID  
Special provision 640 F  
Hazard identification number 33

### **Tengeri szállítás**

UN 1263, PAINT, 3, II  
EMS-sz: F-E, S-E  
Marine Pollutant (zinc oxide)

### **Légi szállítás**

UN 1263, PAINT, 3, II

### **Egyéb**

---

## **15 Szabályozási információk**

### **Az 1999/13/EK VOC-ra vonatkozó irányelveivel kapcsolatos információk** (a termék szállítási formájára vonatkoztatva)

Illékony szerves oldószer: 52 %  
VOC : 52 %  
illékony CMR-anyagok : kimarad  
R-40 jelzéssel ellátott illékony halogénezett anyagok:  
kimarad

### **Adatok a 2004/42/EK DecoPaint irányelvvel kapcsolatosan**

Alkategória a IIB melléklet értelmében : c  
A maximális VOC-határérték a IIB.  
melléklet értelmében : 780 g/l  
A kész termék VOC-tartalma, ISO 11890-2 : 685 g/l

### **Országon belüli előírások**

#### Veszélyes anyagok:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról  
44/2000 (XII.27.) EüM rendelet A veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól  
25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet A munkahelyek kémiai biztonságáról  
12/2001. (IV.4) KöM-EüM együttes rendelete a vegyi anyagok

**Biztonsági adatlap**  
**Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.**

Terméknév: <b>GLASURIT 283-1880 Etch Primer Filler for CT</b>	
Terméksz. : <b>AB83-1880 0102</b>	Oldal 16 tól 18
Nyomtatási dátum : 16.04.2011	Verziószám 6
Átdolgozva : 25.02.2011	HU HU 00000000003
	16

kockázatának becsléséről és a kockázat csökkentéséről 8/1998. (II:4.) IKIM rendelet egyes veszélyes anyagok csomagolásának gyerekek számára biztonságos zárással és tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelképpel történő ellátásáról

Veszélyes hulladékok:

102/1996. (VII.12.) Korm. rendelet A veszélyes hulladékokról  
98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet A veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.

Munkavédelem:

1993 évi XCIII. törvény a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó rendeletek

Tűzvédelem:

35/1996. (XII.29.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

Szállítás:

20/1979. (IX. 18.) KPM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról  
(A veszélyes áruk nemzetközi szállításáról szóló európai megállapodás (ADR) I. és II. kötet)

---

## 16 Egyéb adatok

Csak szakmai felhasználók számára.

A biztonsági adatlap megfelel a 1907/2006 sz. (EK) rendelkezés II. függelékének.

Az ebben a biztonsági adatlapban található információk nem mentik fel a felhasználót a 98/24/EK sz. irányelv szerinti veszélyességi vizsgálatok elvégzése alól.

A 3.pontban felsorolt tartalmak veszélyre vonatkozó utalásai.

**R10**

Gyúlékony.

**R11**

Nagyon gyúlékony.

**R20**

Belélegezve ártalmas.

**R20/21**

Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas.

**R20/21/22**

Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas.



**Biztonsági adatlap**  
**Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelo Biztonsági Adatlap.**

Terméknév: **GLASURIT 283-1880 Etch Primer Filler for CT**

Terméksz. : **AB83-1880 0102**

Nyomtatási dátum : 16.04.2011

Átdolgozva : 25.02.2011

Oldal 17 tól 18

Verziószám 6

HU HU 00000000003

17

**R22**

Lenyelve ártalmas.

**R36/37/38**

Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

**R36/38**

Szem- és bőrizgató hatású.

**R37/38**

Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

**R38**

Bőrizgató hatású.

**R41**

Súlyos szemkárosodást okozhat.

**R43**

Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

**R45**

Rákot okozhat (karcinogén hatású lehet)

**R50/53**

Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

**R51/53**

mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

**R65**

Egészségre káros: lenyelve tüdőkárosodást okozhat.

**R66**

Ismétlődő hatása a bőrt érdessé és repedezetté teheti.

**R67**

A gőzök álmoságot és kábultságot idézhetnek elő.

**H225**

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

**H226**

Tűzveszélyes folyadék és gőz.

**H302**

Lenyelve ártalmas.

**H304**

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

**H312**

Bőrrel érintkezve ártalmas.

**H315**

Bőrirritáló hatású.

**H317**

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**H318**

Súlyos szemkárosodást okoz.

**H319**

Súlyos szemirritációt okoz.

**H332**

Belélegezve ártalmas.

**H335**

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Terméknév: **GLASURIT 283-1880 Etch Primer Filler for CT**

Terméksz. : **AB83-1880 0102**

Nyomtatási dátum : 16.04.2011

Átdolgozva : 25.02.2011

Oldal 18 tól 18

Verziószám 6

HU HU 00000000003

18

Légúti irritációt okozhat.

**H336**

Álmoosságot vagy szédülést okozhat.

**H350**

Rákot okozhat.

**H400**

Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

**H401**

A vízi szervezetekre mérgező.

**H410**

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**H411**

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**N** Környezeti veszély

**Xn** Ártalmas

**F** Könnyen gyulladó

**Xi** Irritatív

**T** Mérgező

**C1** Carc. Kat.1

Többkomponensű rendszereknél minden komponens biztonsági adatlapját figyelembe kell venni.

A rövidítések magyarázata:

**n.a.** nincs adat

**n.h.** nem használható

**AK** Megengedett átlagos koncentráció

**CK** Megengedett csúskoncentráció

**MK** Maximális koncentráció

---

A biztonsági adatlapban feltüntetett adatok jelenlegi tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, melyek a terméket csak a biztonsági követelményekre való tekintettel jellemzik. Az adatok nem írják le teljeskörűen a termék tulajdonságait (termék specifikáció). A biztonsági adatlap adataiból nem lehet következtetéseket levonni sem a termék bizonyos tulajdonságára vonatkozóan, sem a termék speciális célra való alkalmasságát illetően. A termék átvevőjének a felelőssége biztosítani a tulajdonjog és az érvényben lévő jogszabályok betartását.