

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Terméknév:	<b>GLASURIT 2K-PRIMER (6) 7021 (6) WATERBORNE 2K PRIMER</b>	
Terméksz.	: <b>AG70-7100 0101</b>	Oldal 1 tól 14
Nyomtatási dátum	: 19.04.2011	Verziószám 16
Átdolgozva	: 18.04.2011	HU HU 00000000003
		1

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

#### Termékazonosító

GLASURIT 2K-PRIMER (6) 7021 (6) WATERBORNE 2K PRIMER  
AG70-7100 0101  
53148547

#### 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 Nagyvárad 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

- Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
- mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

#### Címkézési elemek

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

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Terméknév:	<b>GLASURIT 2K-PRIMER (6) 7021 (6) WATERBORNE 2K PRIMER</b>	
Terméksz.	: <b>AG70-7100 0101</b>	Oldal 2 tól 14
Nyomtatási dátum	: 19.04.2011	Verziószám 16
Átdolgozva	: 18.04.2011	HU HU 0000000003
		2

Veszélyjelzés: **Xi, N**

Veszély-megnevezés:

**Irritatív**

**Környezeti veszély**

A termék tartalma(z):

**Akrilnitril amin addukt**

### Veszéllyel kapcsolatos utasítások

**R43**

Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

**R51/53**

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

### Ipari azonosítás

**S23**

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

**S24**

A bőrrel való érintkezés kerülendő.

**S37**

Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

**S38**

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.

**S61**

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

### Egyéb veszélyek

---

## 03 Összetétel/Az alkotórészekre vonatkozó adatok

### Anyagok

nem alkalmazható

### Keverékek

Kémiai jellemzés

akrilgyanta, szerves oldószerek, vizes oldat, töltőanyagok, pigment

Veszélyes alkotórészek

az 1272/2008/EK-rendeletnek megfelelően

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Terméknév:	<b>GLASURIT 2K-PRIMER (6) 7021 (6) WATERBORNE 2K PRIMER</b>	
Terméksz.	: <b>AG70-7100 0101</b>	Oldal 3 tól 14
Nyomtatási dátum	: 19.04.2011	Verziószám 16
Átdolgozva	: 18.04.2011	HU HU 0000000003
		3

CAS-sz.	EINECS-sz.	REACH-sz.	INDEX-sz.
<b>Súly%</b>			
<b>Figyelmeztető mondat</b>			
<b>3-butoxi-2-propanol</b>			
5131-66-8	225-878-4		603-052-00-8
1,0 - < 2,0			
H315 H319			
- Bőrmarás / bőrirritáció Kategória 2			
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Kategória 2			
<b>(benzotiazol-2-il-tio)borostyánkősav</b>			
95154-01-1	401-450-4		607-179-00-X
0,3 - < 0,5			
H317			
- Bőrszenzibilizáló Kategória 1			
<b>izoforon-diamin</b>			
2855-13-2	220-666-8		612-067-00-9
0,3 - < 0,5			
H302 H312 H314 H317 H402 H412			
- Akut toxicitás orális Kategória 4			
- Akut toxicitás dermális Kategória 4			
- Bőrmarás / bőrirritáció Kategória 1B			
- Bőrszenzibilizáló Kategória 1			
- Akut vízi toxicitás Kategória 3			
- Krónikus vízi toxicitás Kategória 3			
<b>m-xililén-diamin</b>			
1477-55-0	216-032-5		
0,3 - < 0,5			
H302 H332 H332 H314 H317 H402 H412			
- Akut toxicitás orális Kategória 4			
- Akut toxicitás Belélegzés - gőz Kategória 4			
- Akut toxicitás Belélegzés - por Kategória 4			
- Bőrmarás / bőrirritáció Kategória 1B			
- Bőrszenzibilizáló Kategória 1			
- Akut vízi toxicitás Kategória 3			
- Krónikus vízi toxicitás Kategória 3			
<b>Akrilnitril amin addukt</b>			
90530-15-7	292-053-3		
1,0 - < 2,0			
H302 H332 H332 H314 H317			
- Akut toxicitás orális Kategória 4			
- Akut toxicitás Belélegzés - gőz Kategória 4			
- Akut toxicitás Belélegzés - por Kategória 4			
- Bőrmarás / bőrirritáció Kategória 1B			
- Bőrszenzibilizáló Kategória 1			
<b>alifás poliamin</b>			

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

Terméknév:	<b>GLASURIT 2K-PRIMER (6) 7021 (6) WATERBORNE 2K PRIMER</b>	
Terméksz.	: <b>AG70-7100 0101</b>	Oldal 4 tól 14
Nyomtatási dátum	: 19.04.2011	Verziószám 16
Átdolgozva	: 18.04.2011	HU HU 00000000003
		4

5,0 - < 7,0  
H400 H410  
- Akut vízi toxicitás Kategória 1  
- Krónikus vízi toxicitás Kategória 1

Veszélyes alkotórészek  
az 1999/45/EK irányelv szerint

<b>CAS-sz.</b>	<b>EINECS-sz.</b>	<b>REACH-sz.</b>	<b>INDEX-sz.</b>
<b>Súly%</b>	<b>Jelölés</b>	<b>R-tételek</b>	
<b>3-butoxi-2-propanol</b>			
5131-66-8	225-878-4		603-052-00-8
1,0 - < 2,0	Xi	36/38	
<b>(benzotiazol-2-il-tio)borostyánkősav</b>			
95154-01-1	401-450-4		607-179-00-X
0,3 - < 0,5	Xi	43	
<b>izoforon-diamin</b>			
2855-13-2	220-666-8		612-067-00-9
0,3 - < 0,5	C	21/22-34-43-52/53	
<b>m-xililén-diamin</b>			
1477-55-0	216-032-5		
0,3 - < 0,5	C	20/22-34-43-52/53	
<b>Akrilnitril amin addukt</b>			
90530-15-7	292-053-3		
1,0 - < 2,0	C	20/22-34-43	
<b>alifás poliamin</b>			
5,0 - < 7,0	N	50/53	

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

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

Terméknév:	<b>GLASURIT 2K-PRIMER (6) 7021 (6) WATERBORNE 2K PRIMER</b>	
Terméksz.	: <b>AG70-7100 0101</b>	Oldal 5 tól 14
Nyomtatási dátum	: 19.04.2011	Verziószám 16
Átdolgozva	: 18.04.2011	HU HU 00000000003
		5

és nyugalomban! Abban az esetben, ha a légzése szabálytalan vagy leállt, mesterséges légzést kell alkalmazni. Hívjunk orvost! Eszméletlenség esetén helyezük 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. Fordukjunk 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

### Oltóanyag

Alkalmas 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

A termék szerves alkotórészei miatt tűz esetén sűrű, fekete füst képződik. A veszélyes bomlástermékek belégzése komoly egészségkárosodásokat okozhat.

### Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés  
Adott esetben gázálarc szükséges.

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

Terméknév:	<b>GLASURIT 2K-PRIMER (6) 7021 (6) WATERBORNE 2K PRIMER</b>	
Terméksz.	: <b>AG70-7100 0101</b>	Oldal 6 tól 14
Nyomtatási dátum	: 19.04.2011	Verziószám 16
Átdolgozva	: 18.04.2011	HU HU 00000000003
		6

További információ

A tűzfészek közelében lévő zárt tartályokat hűtsük!

---

## **06 Intézkedések nem szándékos kiszabaduláskor**

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

### **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 található.

---

## **07 Kezelés és tárolás**

### **A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

#### Útmutatások a biztos eljáráshoz

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!

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

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

Terméknév:	<b>GLASURIT 2K-PRIMER (6) 7021 (6) WATERBORNE 2K PRIMER</b>	
Terméksz.	: <b>AG70-7100 0101</b>	Oldal 7 tól 14
Nyomtatási dátum	: 19.04.2011	Verziószám 16
Átdolgozva	: 18.04.2011	HU HU 0000000003
		7

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:  
A tartályokat szorosan zárva tartsuk! A tartályok nem nyomás alatt üzemelnek; tilos azokat nyomással üríteni. A nyitott tartályokat gondosan le kell zárni, és felállítva kell raktározni mindenféle folyás megakadályozására. Tilos a dohányzás. Illetéktelen személyeknek belépni tilos.

Tűzforrásoktól és nyílt lángtól tartsuk távol! Robbanásvédelmi intézkedéseket nem kell fogantatosítani, ha a termék üzemileg nem melegszik a lobbanáspont fölé.

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: 10 - 40 °C

Fagytól védeni!

**Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Részletes tájékoztatást a műszaki adatlapok tartalmazznak.

---

## **08 Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

### **Ellenőrzési paraméterek**

### **Munkahelyi határértékek**

kimarad

### **Az expozíció ellenőrzése**

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

Terméknév:	<b>GLASURIT 2K-PRIMER (6) 7021 (6) WATERBORNE 2K PRIMER</b>	
Terméksz.	: <b>AG70-7100 0101</b>	Oldal 8 tól 14
Nyomtatási dátum	: 19.04.2011	Verziószám 16
Átdolgozva	: 18.04.2011	HU HU 0000000003
		8

### **Technikai intézkedések**

#### **Személyi védőfelszerelés**

##### A légutak védelme

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 félgázálcot 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.

##### 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.



## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Terméknév:	<b>GLASURIT 2K-PRIMER (6) 7021 (6) WATERBORNE 2K PRIMER</b>	
Terméksz.	: <b>AG70-7100 0101</b>	Oldal 9 tól 14
Nyomtatási dátum	: 19.04.2011	Verziószám 16
Átdolgozva	: 18.04.2011	HU HU 0000000003
		9

Védőöltözetet kell használni. Szükséges védőöltözet: Vegyszerálló kötény és csizma

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

lásd a 7-es és 12-es pontot

## **09 Fizikai és kémiai tulajdonságok**

Alak	: folyékony
Szín	: szürke
Szag	: fajtajellegzetes
pH-érték	: 10,1 - 10,3
Állapotváltozás	
Forráspont hőmérséklet / forrástartomány:	n.a.
Olvadáspont / olvadástartomány	: n.a.
Lobbanáspont	: +070 °C ISO 3679
Gyulladási hőmérséklet	: > 200 °C Oldószer
Robbanáshatár, alsó	: > 35 g/m <sup>3</sup>
felső	: n.a.
Gőznyomás	: n.a.
Sűrűség	: 1,663 g/cm <sup>3</sup> 20°C-on
Oldhatóság	: vízzel elegyíthető
Viszkozitás	: >060/6 s 20°C-on ISO 2431

## **10 Stabilitás és reakcióképesség**

### **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.

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

Terméknév: <b>GLASURIT 2K-PRIMER (6) 7021 (6) WATERBORNE 2K PRIMER</b>	
Terméksz. : <b>AG70-7100 0101</b>	Oldal 10 tól 14
Nyomtatási dátum : 19.04.2011	Verziószám 16
Átdolgozva : 18.04.2011	HU HU 00000000003
	10

### **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 belégzése 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 belégzése a központi idegrendszer hosszan tartó zavaraihoz, pl. krónikus toxikus agyvelőgyulladásához (encefalitiszhez), ezen belül viselkedésváltozásokhoz és memóriazavarokhoz vezethet.

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

Az oldószer permete izgathatja a szemet és reverzibilis károsodásokat okozhat.

---

## **12 Ökológiai információk**

### **Általános tanácsok**

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

Terméknév:	<b>GLASURIT 2K-PRIMER (6) 7021 (6) WATERBORNE 2K PRIMER</b>	
Terméksz.	: <b>AG70-7100 0101</b>	Oldal 11 tól 14
Nyomtatási dátum	: 19.04.2011	Verziószám 16
Átdolgozva	: 18.04.2011	HU HU 00000000003 11

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:

<b>CAS-szám</b>	<b>tesztmódszer</b>	<b>biológiai leépíthetőség %-ban</b>
<b>izoforon-diamin</b>		
2855-13-2	OECD 301 A	8
<b>alifás poliamin</b>		
	OECD 301 F	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.

### **Szennyezett csomagolás**

#### Javaslat

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

## **14 Szállításra vonatkozó adatok**

### **Földi szállítás**

UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (

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

Terméknév: <b>GLASURIT 2K-PRIMER (6) 7021 (6) WATERBORNE 2K PRIMER</b>	
Terméksz. : <b>AG70-7100 0101</b>	Oldal 12 tól 14
Nyomtatási dátum : 19.04.2011	Verziószám 16
Átdolgozva : 18.04.2011	HU HU 00000000003
	12

contains ALIPHATIC POLYAMINE), 9, III, (E), ADR/RID  
Hazard identification number 90

**Tengeri szállítás**

UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains ALIPHATIC POLYAMINE), 9, III  
EMS-sz: F-A, S-F  
Marine Pollutant (aliphatic polyamine)

**Légi szállítás**

UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains ALIPHATIC POLYAMINE), 9, III

**Egyéb**

---

## 15 Szabályozási információk

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

Illékony szerves oldószer: 2 %  
VOC : 3 %  
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 : 540 g/l  
A kész termék VOC-tartalma, ISO 11890-2 : 115 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 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.

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Terméknév:	<b>GLASURIT 2K-PRIMER (6) 7021 (6) WATERBORNE 2K PRIMER</b>	
Terméksz.	: <b>AG70-7100 0101</b>	Oldal 13 tól 14
Nyomtatási dátum	: 19.04.2011	Verziószám 16
Átdolgozva	: 18.04.2011	HU HU 0000000003
		13

### Munkavédelem:

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

### Tuzvédelem:

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.

### **R20/22**

Belélegzése és lenyelése ártalmas

### **R21/22**

Bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas.

### **R34**

Égési sérülést okoz.

### **R36/38**

Szem- és bőrizgató hatású.

### **R43**

Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

### **R50/53**

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

### **R52/53**

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

### **H302**

Lenyelve ártalmas.

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

Terméknév:	<b>GLASURIT 2K-PRIMER (6) 7021 (6) WATERBORNE 2K PRIMER</b>	
Terméksz.	: <b>AG70-7100 0101</b>	Oldal 14 tól 14
Nyomtatási dátum	: 19.04.2011	Verziószám 16
Átdolgozva	: 18.04.2011	HU HU 0000000003
		14

**H312**

Bőrrel érintkezve ártalmas.

**H314**

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

**H315**

Bőrirritáló hatású.

**H317**

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**H319**

Súlyos szemirritációt okoz.

**H332**

Belélegezve ártalmas.

**H400**

Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

**H402**

A vízi szervezetekre ártalmas.

**H410**

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**H412**

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Xi** Irritatív

**C** Maró

**N** Környezeti veszély

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.