



# BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzat (REACH), II. Mellékletével - Magyarország

## SUPER GLUE

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

Termék név: SUPER GLUE  
Termék kód: 992204  
Termék típus: Folyadék.

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

Az anyag/keverék felhasználása: Ragasztóanyagok.

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító: SCT-Vertriebs GmbH  
Feldstrasse 154  
22880 Wedel/Hamburg  
Tel. +49 (0)4103 1211 110 Fax. +49 (0)4103 1211 116

Importőr: Autogroup Hungary Kft.  
1131 Budapest, Reitter F. u. 164.  
www.autogroup.hu

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

##### SÜRGŐSSÉGI TELEFONSZÁM

Carechem: +49 (0)4103 1211 0  
Toxic emergency centre: +36 80 201 199

### 2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

#### 2.1. Veszélyességi besorolás

**Xi**

**R 36/37/38** - Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat  
Cianoakrilát. Veszélyes. Pillanatok alatt ragad a bőrhöz és szemhez. Gyermek kezébe nem kerülhet.

#### 2.2. Káros hatások és tünetek

**Belégzés:** Friss levegőről gondoskodni és orvost hívni.

**Lenyelés:** Lenyelés esetén tilos hánytatni a beteget. Ha lenyelte, azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg az edényt vagy címkét.

**Bőr:** Nem szabad a szennyezett ruhát eltávolítani vagy az odaragadt bőrtől az elválasztást. Mossa le sok szappannal és vízzel, miközben mozgassa meg a ragasztós bőrfelületet. Ez lassan segít az összeragadt felületet szétválasztani.

**Szem:** Ha szemmel érintkezik, azonnal öblítse ki bő vízzel és forduljon orvoshoz! Nem szabad kontaktlencsét viselni a termék használata közben.

#### 2.3. Káros környezeti hatások:—

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### Anyag/készítmény

Keverék

Osszetevő Veszélyes összetevő	Koncentráció tömeg%	Veszély jel(ek)	R mondat(ok)
ethyl 2-cyanoacrylate EINECS: 230-391-5 CAS: 7085-85-0	50-100	Xi	R36/37/38

Lásd a 16. fejezetet a fenti R-kifejezések teljes szövegével kapcsolatban.

A munkahelyi expozíciós határértékeket, ha vannak, a 8. fejezet sorolja fel.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély nyújtási intézkedések

#### 4.1. Orvosi beavatkozás:

Ha a tünetek nem múlnak, forduljon orvoshoz!

#### 4.2. Belégzés:

A sérültet vigyük friss levegőre és fektessük le. Az eszméletlen sérültet feltétlenül helyezzük stabil oldalfekvésbe!

#### 4.3. Bőr:

Nem szabad a szennyezett ruhát eltávolítani vagy az odaragadt bőrtől az elválasztást. Mossa le sok szappannal és vízzel, miközben mozgassa meg a ragasztós bőrfelületet. Ez lassan segít az összeragadt felületet szétválasztani.

#### 4.4. Szem:

Ha szemmel érintkezik, azonnal öblítse ki bő vízzel és forduljon orvoshoz! Nem szabad kontaktlencsét viselni a termék használata közben.

#### 4.5. Lenyelés

Lenyelés esetén tilos hánytatni a beteget. Ha lenyelte, azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg az edényt vagy címkét.

#### 4.6. Késleltetett hatások:

Nem várhatók.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzat (REACH), II. Mellékletével - Magyarország

## SUPER GLUE

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Alkalmazható oltóanyag:** Vízpermet, száraz oltópor, széndioxid (CO<sub>2</sub>)
- 5.2. Biztonsági okok miatt nem alkalmazható oltóanyag:** Erős vízszugár.
- 5.3. Különleges kockázat (az égéstermékek vagy a keletkező gázok miatt):** Ha az edényt tűz érte, hűtse le vízzel! Toxikus gőzöket kibocsátó anyag, légzőkészüléket kell viselni.
- 5.4. Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak:** Vegyi anyagoknál szokásos védőfelszerelések.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések baleset esetén

- 6.1. Személyre vonatkozó intézkedések:** Biztosítsa a megfelelő szellőzést! Megfelelő védőruházatot kell viselni, beleértve szem/arcvédőt és a kesztyűt.
- 6.2. Környezetvédelmi intézkedések:** Előzze meg, hogy csatornába, folyóba menjen!
- 6.3. Tisztítási módszerek:** A környezet védelme érdekében alkalmazzon megfelelő izolálást.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

- 7.1. Kezelés:** Biztosítsa a megfelelő szellőzést. Hőhatástól és gyújtóforrástól távol tartandó. Nem szabad kontaktlencsét viselni a termék használata közben. Cianokrilát. Veszélyes. Pillanatok alatt ragad a bőrhez és szemhez. Gyermek kezébe nem kerülhet.
- 7.2. Tárolás:** Csak az eredeti edényzetben, hűvös és jól szellőztetett helyen tárolható. Az edényzet légmentesen lezárva, szárazon tartandó. A ragasztó lúgos anyagokkal, peroxidokkal vagy vízzel való szennyeződése gyors polimerizációhoz vezethet. Nagy mennyiségben ez kontrolálatlan hőtermelést okozhat mely a zárt palack nyomásának növekedését eredményezheti. Gyermek kezébe nem kerülhet.
- 7.3. Különleges felhasználások:** Rragasztó fémek, üveg, gumi és kemény műanyagok ragasztására.

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1. Expozíciós határértékek

A készítmény az alábbi olyan összetevőket tartalmazza, amelyek a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek:

**8.1.1. Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett határértékei:** n.i.

#### 8.1.2. Biológiai expozíció (hatás) mutatók megengedhető határértékei

- 8.1.2.1. Vizeletben:** Nem szerepel határérték  
**8.1.2.2. Vérben:** Nem szerepel határérték

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

##### 8.2.1. A foglalkozási expozíció ellenőrzése:

- 8.2.1.1. Légzésvédelem:** Biztosítsunk megfelelő szellőzést!  
Nem szükséges Nem  
**8.2.1.2. Kézvédelem:** szükséges. Nem  
**8.2.1.3. Szem védelme:** szükséges.  
**8.2.1.4. Bőr védelme:** Nem szükséges.

##### 8.2.2. A környezeti expozíció ellenőrzése:

A készítmény felszíni- és talajvízbe, csatornába nem kerülhet!

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1. Általános információk

- Szállításkori halmazállapot\*: Folyadék  
Szín\*: színtelen  
Szag\*: jellegzetes

#### 9.2. Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk

- pH: n.i.  
Lobbanáspont: n.i.  
Módosított pontok: -  
Robbanásveszélyes tulajdonságok:  
Alsó robbanási határ: n.i.  
Felső robbanási határ: n.i.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzat (REACH), II. Mellékletével - Magyarország

## SUPER GLUE

Oxidálóképesség:	nem jellemző
Relatív sűrűség:	1,1± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
Oldékonyság:	
- vízdékonyság:	nem oldódik

### 9.3. Egyéb információk:

Keveredési képesség: vízzel nem elegyíthető.

A \* -gal jelölt paraméterek a palackból kiszórt, hajtógázmentes töltetre vonatkoznak.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Kerülendő körülmények:

35°C feletti hőmérséklet és fagypont alatti hőmérséklet.

### 10.2. Kerülendő anyagok:

Erős savakkal, lúgokkal valamint erős oxidálószerrel együtt a készítmény nem tárolható.

### 10.3. Veszélyes bomlástermékek:

nitrogén- és karbonoxidok, methacrylic acid

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. Expozíciós hatások

#### Inhaláció:

Gőze irritáló lehet a légzőszerv és az orrüreg számára. Izgatja a légutakat.

#### Lenyelés:

Ingerelheti a torok-, száj- és gyomornyálkahártyát, hasmenés előfordulhat.

#### Bőr:

Azonnal összeragasztja a bőrt. Bőrizgató hatású. A termék allergiás tüneteket okozhat.

#### Szem:

Érintkezéskor azonnal összeragasztja a szemhéjat. Szemizgató hatású.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.2. Krónikus expozíciós hatások:

#### Inhaláció:

Nem várhatók.

#### Lenyelés:

Nem várhatók.

#### Bőr:

Nem várhatók. **Szem:**

Nem várhatók.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Ökotoxicitás:

A termék felszíni- és talajvízbe nem kerülhet.

### 12.2. Mobilitás:

Nincsenek adatok.

### 12.3. Perzisztencia és lebomlási képesség:

Biológiailag nem könnyen lebontható

### 12.4. Bioakkumulációs képesség:

-

### 12.5. Egyéb káros hatások:

—

A készítmény felszíni- és talajvízbe, csatornába nem kerülhet!

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Általános információ:

A készítmény hulladékai és a vele szennyezett csomagolóanyagok a 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet hatálya alá tartoznak.

### 13.2. Készítmény

Ajánlás: A készítmény a 2000. évi XLIII. törvény 2. sz. melléklete szerinti veszélyességi jellemzői:  
- H3-A, azaz „Tűzveszélyes”.  
A 16/2001.(VII. 18) KÖM rendelet 1. sz. melléklete szerint a 07 06 04\* EWC kódszám alá sorolható be.  
Ártalmatlanítása ellenőrzött elégetéssel történhet.

### 13.3. Szennyezett csomagolóanyag

Ajánlás: A szennyezett csomagolóanyag a 16/2001 (VII. 18) KÖM rendelet 1. számú melléklete alapján a 15 01 10\* kódszám alá sorolható be. Ártalmatlanítása újrafeldolgozással történhet.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Földi szállítás: Nem minősül veszélyes árunak.

Tengeri hajószállítás: Nem minősül veszélyes árunak.

Légi szállítás: Nem minősül veszélyes árunak.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az 1999/45/EK irányelv szerinti besorolás:

Veszélyjelzés: Xi

### R-mondatok:

R36/37/38 Szem- bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

### S-mondatok:

S2 Gyermek kezébe nem kerülhet  
S23: A keletkező permetet nem szabad belélegezni.  
S24/25: Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és szembejutást.  
S26: Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzat (REACH), II. Mellékletével - Magyarország

## SUPER GLUE

**S46: Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/ csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.**

Ciánszármazékot tartalmaz. Vigyázat! Másodpercek alatt megköt a bőrön és a szemben is. Gyermekek elől elzárva tartandó.

### 15.2. A vonatkozó fontosabb jogszabályok:

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- A Tanács 67/548/EGK irányelve (1967. június 27.) a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről
- Az Európai Parlament és a Tanács 1999/45/EK irányelve (1999. május 31.) a tagállamoknak a veszélyes készítmények osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseinek közelítéséről
- 3/2006. (I. 26.) EÜM rendelet az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről
- 25/2000. (IX. 30.) EÜM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról
- 98/2001. (VI. 15.) Kom. rendelet a veszélyes hulladékokról
- 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 2. illetve 3. pontban szereplő R mondatok teljes szövege:

**R36/37/38: Szem- bőrizgató hatású, irritálja a légutakat.**

A fenti dokumentumot a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy segítsük a termék biztonságos szállítását, kezelését. A közölt adatok tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát, továbbá nem képezhetik a termék minőségével kapcsolatban felmerülő reklamációk alapját. Az érvényben levő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.