

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 Partner Autóalkatrész Piac Kft.
H-7630 Pécs, Mohácsi út 14.
Tel. +36 72 514 290 Fax. +36 72 514 298

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. Gyermekek 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

Összetevő 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.

SUPER GLUE

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Alkalmazható oltóanyag:** Vízpermet, száraz oltópor, széndioxid (CO₂)
- 5.2. Biztonsági okok miatt nem alkalmazható oltóanyag:** Erős vízugár..
- 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. Cianoakrilát. Veszélyes. Pillanatok alatt ragad a bőrhez és szemhez. Gyermekek 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 kontrollálatlan hőtermelést okozhat mely a zárt palack nyomásának növekedését eredményezheti. Gyermekek 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 expozíciós (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:** Biztosítsunk megfelelő szellőzést!
- 8.2.1.1. Légzésvédelem:** Nem szükséges
8.2.1.2. Kézvédelem: Nem szükséges.
8.2.1.3. Szem védelme: Nem 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.

SUPER GLUE

Oxidálóképesség:	nem jellemző
Relatív sűrűség:	1,1± 0,03 g/cm ³
Oldékonyság: – vízzoldékonyság:	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 oxidálószerekkel 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

11.1.2. 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 talajvizekbe nem kerülhet.

12.2. Mobilitás:

Nincsenek adatok.

12.3. Perzisztencia és lebomlási képesség:

Biológiaiilag 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.

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.) Korm. 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, izgatja 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.