

# Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma: 2006.07.01.

Oldal: 1/6

Készítés dátuma: 2004.10.13.

Biztonsági adatlap száma: 051-00118715

## 1. Anyag/készítmény- és a gyártó cég megnevezése

A termék adatai

Üzleti megnevezés

**Sika Cleanglass**

Termelési adatok

Gyártó/Forgalmazó:

SIKA HUNGÁRIA Kft.

Utca/Postafiók:

Prielle Kornélia u.6.

Város/Irányítószám:

H-1117 Budapest

Ország:

Magyarország

Telefon:

+36-1-371-2020/+36-1-204-3949

Telefax:

+36-1-204-3921

Általános információk:

Sürgősségi telefon:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Bp. Nagyvárad tér 2.)

Tel: +36-80-20-11-99

## 2. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó adatok

Kémiai jellemzés

Oldószerke keveréke

Veszélyes anyagok tartalma

Anyag megnevezése 67/548/EEC szabvány szerint

CAS szám                      Koncentráció                      Veszély-szimbólum R-mondatok

EC szám

~ Izopropil-alkohol

67-63-0

2.5 - 10 %

F,Xi

11,36,67

200-661-7

Az alkotórészek R-mondatai a 16. fejezetben találhatóak.

## 3. Veszélyesség szerinti besorolás

A környezetre és az emberre vonatkozó veszélyek

10

Kevésbé tűzveszélyes

## 4. Elsősegélynyújtás

Elsősegély-teendők / általános előírások.

Az orvosnak minden esetben mutassa meg a biztonsági adatlapot.

Elsősegély-teendők / belélegzés után.

Panaszok esetén kérjen orvosi kezelést.

Elsősegély-teendők / bőrrel való érintkezés után.

Bőrrel való érintkezés esetén azonnal lemosandó vízzel és szappannal.

Hosszan tartó bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

Elsősegély-teendők / szemmel való érintkezés után.

Szembe kerülés esetén, azonnal bő vízzel mosni kell

a szemet 15 percen keresztül.

Azonnal hívjon orvost.

#### 4. Elsősegélynyújtás (folytatás)

Elsősegély-teendők / lenyelés után.

Ne indítson meg hányást.

Azonnal hívjon orvost.

#### 5. Tűzveszélyesség

Alkalmas oltószerek

Alkoholnak ellenálló hab

Oltópor

Széndioxid.

Biztonsági okok miatt alkalmatlan oltószer

Bő vízsugár

Robbanásveszély a termék bomlástermékeiből vagy a keletkező gázokból származóan

Tűz esetén felszabadulhat:

Szénmonoxid (CO)

Széndioxid (CO<sub>2</sub>)

Nitrogénoxidok (NO<sub>x</sub>)

Különleges védőfelszerelés a tűzoltás során

Használjon független légzésvédő készüléket (légzőkészüléket).

Egyéb információk

Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

A szennyezett oltóvizet külön kell gyűjteni, nem juthat a csatornahálózatba.

#### 6. Óvintézkedés baleset esetén

Személyekre vonatkozó biztonsági teendők.

Gondoskodjon kielégítő mértékű szellőztetésről.

Személyi védőöltözéket kell alkalmazni.

Gőzök/por/aeroszol behatása esetén használjon légzésvédő készüléket.

Környezetvédelmi teendők.

Ne engedje a csatornahálózatba vagy vizekbe jutni.

Gáz kiszabadulása vagy vizekbe, talajba vagy csatornahálózatba jutása esetén értesítse az illetékes hatóságokat.

Felszedés/megkötés

Kerülje a szikraképződést.

Folyadékmegkötő anyaggal (pl. homokkal, fűrészporral, általános megkötővel) itassa fel.

A felszedett anyagot a Hulladékkezelés c. fejezet szerint kezelje.

#### 7. Kezelés és tárolás

Kezelés

A biztonságos bánásmódra vonatkozó előírások.

Lásd a 8. fejezetben a személyi védőfelszerelésekre vonatkozóan.

#### 7. Kezelés és tárolás (folytatás)

Tűz-, és robbanásvédelmi előírások  
Gyújtó forrásoktól tartsa távol- Ne dohányozzon.  
A gőzök levegővel robbanóképes elegyeket alkothatnak.  
Tegye meg a megfelelő óvintézkedéseket az elektrosztatikus feltöltődés ellen.

##### Tárolás

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szembeni követelmények.  
A tartályokat szorosan lezárva, száraz, hűvös, jól szellőző helyiségben kell tárolni.

Együtt-tárolásra vonatkozó előírások.  
Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

A tárolási feltételekre vonatkozó további közlések.  
Fagytól óvni kell.  
Hőségtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell.  
Légnedvességtől és víztől óvni kell.

#### 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Az expozíciós határértékeket, a biológiai mutatókat és a foglalkozási expozíció ellenőrzésére vonatkozó szabályozást a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000.(IX.30.)EüM-SzCsM együttes rendelet tartalmazza. Az egyes expozíciók fennállása esetén a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről szóló 65/1999.(XII.22.)EüM rendelet előírásainak figyelembe vételével kell a védőeszközöket meghatározni és biztosítani a munkavállalók részére.

##### Személyi védőfelszerelések

általános óvintézkedések  
Gondoskodni kell a munkahely megfelelő szellőzéséről vagy pormentesítéséről.  
A szemmel és a bőrrel való érintkezés kerülendő.  
Használjon kézvédőkrémet.  
A szennyezett, átitatott ruházatot azonnal el kell távolítani.  
Ne egyen, igyon, vagy dohányozzon munkavégzés során.  
Mosson kezet munka után és a szünetekben.

##### Légzésvédelem

Nem megfelelő szellőzés esetén.  
Megfelelő maszk szerves gőzök ellen.  
A légszűrő osztálya a környezet káros anyag koncentrációjától függ.

##### Kézvédelem

Butil-/Nitrilkaucsuk védőkesztyű

##### Szemvédelem

Védőszemüveg

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei (folytatás)

A test védelme  
Munkaruházat

**9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**

Külső megjelenés képe.

Alak	folyékony
Színek	különféle, a színezéstől függően
Szag	citromszagú

Biztonsági szempontból lényeges

Módszer

Lobbanáspont	kb 37 °C
--------------	----------

Sűrűség 20°C-on	kb 0.98 g/cm <sup>3</sup>
-----------------	---------------------------

Oldhatóság vízben	oldódik
-------------------	---------

VOC (solvents)	9.9 %
----------------	-------

VOC (CH)	9.9 %
----------	-------

**10. Stabilitás és reaktivitás**

Veszélyes bomlástermékek

Levegővel elegyedve robbanásveszélyes gázkeverék képződése.

Elkerülendő anyagok/veszélyes reakciók

Előírás szerinti tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

Hőbomlás és veszélyes bomlástermékek

Előírás szerinti felhasználás mellett nincs lebomlás.

**11. Toxikológiai adatok**

További toxikológiai adatok

Bőrrel érintkezve:

Gyakori bőrrel való érintkezés esetén a bőr száraz és repedezett lesz.

Szemmel érintkezve:

Irritációt okozhat.

Belégzésekor:

A gázok kábítóan hatnak. Csökkenthetik a reakcióidőt és a koordinációs képességet.

Lenyelésekor:

Kis mennyiségben is egészségkárosodást okozhat.

**12. A környezetre vonatkozó adatok**

Egyéb információk

Ne engedje a maradék anyagot csatornába, szennyvizekbe vagy talajba jutni.

### 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

#### Termék

##### Javaslatok

Az előírások betartása mellett veszélyeshulladék-kezelés céljából egy veszélyeshulladék-kezelő helyre kell szállítani.

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001.(VI.15) Korm. rendelet szerint.

#### Szennyezett csomagolóanyag

##### Javaslatok

A tökéletesen kiürített csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

A tisztításra nem alkalmas csomagolóeszközöket úgy kell kezelni, mint a bennük lévő anyagot.

### 14. A szállításra vonatkozó adatok

#### ADR/RID

##### Osztály

##### Csomagolási osztály:

##### További adatok

No Dangerous Good according to 2.2.3.1.1 Note 1 ADR

#### IMO/IMDG

##### Vizeket szennyező no

##### További adatok

Nem veszélyes anyag.

#### IATA/ICAO

##### További adatok

Nem veszélyes anyag.

### 15. Előírások

A GefStoffV/EG. előírás szerinti megjelölés

A termék az EG-irányelvek/ a mindenkori hazai törvények szerint van besorolva és megjelölve.

#### R-mondatok

10

Kevésbé tűzveszélyes

#### S-mondatok

46

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

51

Csak jól szellőztetett helyen használható

#### **16. Egyéb adatok**

A baloldali margón található csillaggal(\*) jelölt bekezdések változtak az előző változathoz képest.

Figyelem: speciális termék az ipar és az építőipar számára

Az alkotórészek R-mondatai a 2. fejezet szerint:

11	Tűzveszélyes
36	Szemizgató hatású
67	Gőzök álmosságot vagy szédülést okozhatnak

A biztonsági adatlap összeállításakor a módosított 44/2000.(XII. 27.) EüM rendelet (a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól)1.sz. mellékletének (biztonsági adatlapok tartalmi és formai követelményei) előírásait vettük figyelembe. Az adatok a tudomány mai állását tükrözik. A biztonsági adatlapnak nem célja szavatolni a termék egyes tulajdonságait. Minden esetben a Műszaki Adatlap és az Általános Üzleti Feltételek az irányadók. A biztonsági adatlapban nem említett törvényeket, előírásokat és szabályokat a termék használóinak saját felelősségére figyelembe kell venniük.