

# Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma: 2005.08.01.

Oldal: 1/6

Készítés dátuma: 2004.05.26.

Biztonsági adatlap száma: 019-00117518

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

A termék adatai

Üzleti megnevezés

**Sikalock-2 gel ec**

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

Veszélyes anyagok tartalma

Anyag megnevezése 67/548/EEC szabvány szerint

CAS szám                      Koncentráció                      Veszély-szimbólum R-mondatok

EC szám

~ Etil-2-cianoakrilát

7085-85-0

86 - 99.5 %      Xi

36/37/38

230-391-5

Az alkotórészek R-mondatai a 16. fejezetben találhatóak.

## 3. Veszélyesség szerinti besorolás

Veszélyesség megjelölése

Xi

irritatív

## 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.

Elsősegély-teendők / lenyelés után.

Ne indítson meg hányást.

Azonnal hívjon orvost.

## 5. Tűzveszélyesség

Alkalmas oltószerek

Összeegyeztethető minden használatos oldószerrel.

Robbanásveszély a termék bomlástermékeiből vagy a keletkező gázokból származóan

Tűz esetén felszabadulhat:

Szénmonoxid (CO)

Széndioxid (CO<sub>2</sub>)

Nitrogénoxidok (NO<sub>x</sub>)

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

Folyadékmegekötő 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.

Tűz-, és robbanásvédelmi előírások

Nem alkalmazható.

Tárolás

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szembeni követelmények.

A tartályokat szorosán 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.

7. Kezelés és tárolás (folytatás)  
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, átítatott ruházatot azonnal el kell távolítani.

Ne egyen, igyon, vagy dohányozzon munkavégzés során.

Mosson kezet munka után és a szünetekben.

Légzésvédelem

Nem használható.

Kézvédelem

Butil-/Nitrilkaucsuk védőkesztyű

Szemvédelem

Védőszemüveg

A test védelme

Munkaruházat

**9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**

Külső megjelenés képe.

Alak folyékony

Színek színtelen

Szag szúrós

Biztonsági szempontból lényeges

Módszer

Lobbanáspont > 85 °C

Robbanásveszély Nem felhasználható

Relatív gőzsűrűség kb 1.12  
(levegő = 1)

Oldhatóság vízben oldhatatlan

pH-érték 20°C-on 6 - 7

#### **10. Stabilitás és reaktivitás**

Elkerülendő anyagok/veszélyes reakciók

Előírászerű 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:

Irritációt okozhat.

Szemmel érintkezve:

Egészségre káros hatások.

Belégzésekor:

Irritációt okozhat.

Lenyelésekor:

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

További adatok

Nem veszélyes anyag.

14. A szállításra vonatkozó adatok (folytatás)

IMO/IMDG

További adatok  
Nem veszélyes anyag.

IATA/ICAO

UN 3334 Osztály 9 Csomagolási osztály:  
Helyes technikai, muszaki megnevezés  
Aviation regulated liquid, n.o.s.

**15. Előírások**

A GefStoffV/EG. előírás szerinti megjelölés

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

Veszély-szimbólumok

Xi irritatív

R-mondatok

36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat

S-mondatok

- 1 Elzárva tartandó  
2 Gyermekek kezébe nem kerülhet  
23 A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni  
24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást  
26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni  
37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni  
46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni  
60 Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani

Veszélymeghatározó alkotórészek a címkén feltüntetve

Tartalmaz: Etil-2-cianoakrilát

Cianoakrilát.

Veszélyes

Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad.

Gyermekektől elzárva tartandó

**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:

36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat

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.