

# Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma: 2006.07.01.

Oldal: 1/6

Készítés dátuma: 2006.02.12.

Biztonsági adatlap száma: 030-00218921

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

A termék adatai

Üzleti megnevezés

**SikaTack-Drive NEW**

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

Telített reaktív PUR-polimer

Veszélyes anyagok tartalma

Anyag megnevezése 67/548/EEC szabvány szerint

CAS szám                      Koncentráció                      Veszély-szimbólum R-mondatok

EC szám

~ Difenil-metán-4,4'-diizocianát

101-68-8

0.1 - 1 %                      Xn

20,36/37/38,42/43

202-966-0

Az alkotórészek R-mondatai a 16. fejezetben találhatóak.

## 3. Veszélyesség szerinti besorolás

Veszélyesség megjelölése

Xn

ártalmas

A környezetre és az emberre vonatkozó veszélyek

42

Belélegezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

## 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.

#### 4. Elsősegélynyújtás (folytatás)

Azonnal hívjon orvost.

Elsősegély-teendők / lenyelés után.

Ne indítson meg hányást.

Azonnal hívjon orvost.

#### 5. Tűzveszélyesség

Alkalmas oltószerek

Összegegyeztethető 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

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.

Tűz-, és robbanásvédelmi előírások

Nem alkalmazható.

7. Kezelés és tárolás (folytatás)

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.  
Hősegtől 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.

Az alkotórészek határértékei, melyekre figyelni kell a munkahelyeken

A vegyület megnevezése

CAS szám Fajta

Referencia/Ország/É

~ Difenil-metán-4,4'-diizocianát

101-68-8 CK-érték 0.05 mg/m3

101-68-8 TLV 0.05 mg/m3

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.

ABEK többhatású szűrő

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	kenőcsös
Színek	fekete
Szag	a termékre jellemző

Biztonsági szempontból lényeges

Módszer

Lobbanáspont > 101 °C

Sűrűség 20°C-on kb 1.2 g/cm<sup>3</sup>

**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**

Túlérzékenység

Túlérzékenységet/allergiás reakciókat okozhat.

Érzékeny személyeknél már kis mennyiségben is allergiás reakciókhoz vezethet.

További toxikológiai adatok

Bőrrel érintkezve:

Irritációt okozhat.

Szemmel érintkezve:

Irritációt okozhat.

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.

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.

Veszélymeghatározó alkotórészek a címkén feltüntetve

Tartalmaz: Difenil-metán-4,4'-diizocianát

Veszély-szimbólumok

Xn                      ártalmas

R-mondatok

42                      Belélegezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

S-mondatok

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

45                      Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni

Különleges megjelölés bizonyos készítményekhez

Izocianátokat tartalmaz. Lásd a gyártó által adott tájékoztatót.

#### 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:

20	Belélegezve ártalmas
36/37/38	Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat
42/43	Belélegezve és bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáció)

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.