

Carlofon Chemie Kft.

Biztonsági adatlap

Az EU 91/155/EWG irányelveinek és az EüM 44/2000. (XII.27.) jogszabályainak megfelelően

Kiállítás kelte: 2007.02.28.
Felülvizsgálva: 2006.06.20.
OKBI-szám:1282/2002.

Ragasztó-tömítő, fehér, fekete, szürke

Cikkszám:PU10.30

1. Vegyi anyag neve

- 1.1 **A termék megnevezése:** Karosszéria Ragasztó-tömítő, 310 ml.
- 1.2 **Gyártó cég megnevezése:** **SIKA Italia SRL.** I – 22100. Como, Olaszország, Pia Garre 9. Tel: 0039/ 031 3861111
- 1.3 **Importáló cég neve:** **Sika Hungária Kft,** H-1117. Budapest, Prielle Kornélia u. 4, Tel: 371 2020, Fax: 371 2022.
- 1.4 **Forgalmazó cég neve:** **Carlofon Chemie Kft,** 1173. Budapest, Pesti út 28/ A. Tel: 06–1–363 3744, Fax: 06–1–220 5180
- 1.5 **Egészségügyi információ: /ETTSZ/** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 1096 Budapest, Nagyvárad-tér 2. Tel.: 476-6464 Zöldszám: 06-80/201-109 (éjjel-nappal)

2. Összetétel

Kémiai jellemzés: **Sikaflex 227** anyaggal, mindenben megegyező termék, telített reaktív PUR - polimer

Veszélyes anyagok tartalma:

Anyag megnevezése 67/548/EEC szabvány szerint
CAS szám Koncentráció Veszély szimbólum – R – tételek

- Nafta (petróleum), hidrodesszulfonált nehéz			
64742-82-1	1 – 2,5 %	Xn, N	10, 65, 51/53
- 4,4 – metiléndifenil diizocianát			
101-68-8	0,1 – 1 %	Xn	20, 36/37/38, 42/43
- Xilol			
1330-20-7	1 – 2,5 %	Xn	10, 20/21, 38

3. Veszélyesség szerinti besorolás

Veszélyesség megjelölése:

Xn: Egészségre 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.

Friss levegőről kell gondoskodni.
Panaszok esetén kérjen orvosi kezelést.

Elsősegély- teendők / bőrrel való érintkezés után.

Bőrrel való érintkezés esetén azonnal lemosandó vízzel és szappannal.
A szennyezett, átitatott ruházatot azonnal el kell távolítani, nem szabad hagyni, hogy megszáradjon.
Hosszan tartó bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

Elsősegély- teendők / szemmel való érintkezés után.

Szembe kerülése 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. Tűzvesélyesség

Alkalmas oltószerek

Hab, Oltópor, Széndioxid, Vízpermet – sugár.

Biztonsági okok miatt alkalmatlan oltószer

Nem alkalmazható.

Robbanásveszély a termék bomlástermékeiből vagy a keletkező gázokból származóan

Tűz esetén felszabadulhat:
Foszgén, Szénmonoxid (CO), Széndioxid (CO₂), Nitrogénoxidok (NO_x),
Klórhidrogén (HCl),
Jelenléte nyomokban lehetséges: Ciánhidrogén (HCN)

Különleges védőfelszerelés a tűzoltás során

Használjon független légzésvédő készüléket (légzőkészüléket).

Egyéb információk

A veszélyeztetett tartályokat vízpermet-sugárral hűtse le. Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

6. Óvintézkedés baleset esetén

Személyekre vonatkozó biztonsági teendők.

Gondoskodjon kielégítő mértékű szellőztetésről. Gőzök/ por/ aeroszol behatása esetén használjon légzésvédő készüléket. Személyi védőöltözetet kell alkalmazni.

Környezetvédelmi teendők.

Ne engedje a csatornahálózatba vagy vizekbe jutni.
Ne engedje az altalajba/ földbe jutni.

Felszedés/ megkötés

Mechanikai úton szedje fel. A felszedett anyagot a Hulladékkezelés c. fejezet szerint kezelje. A maradék anyagot egy kevés, alkoholos oldószerrel el lehet távolítani.

7. Kezelés és tárolás

Kezelése:

A biztonságos bánásmódra vonatkozó előírások.
Lásd a 8. fejezetben a személyi védőfelszerelésekre vonatkozóan. Gondoskodjon a helyiség jó szellőztetéséről, szükség esetén elszívásáról a munkahelyen.
Tűz és robbanásvédelmi előírások
Gyújtó forrásoktól tartsa távol- Ne dohányozzon.

Tárolása:

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.
Hőségtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell. Légnedvességtől és víztől óvni kell.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Az alkotórészek határértékei, melyekre figyelni kell a munkahelyen

A vegyület megnevezése		
CAS szám	Fajta	Referencia/ Ország/ É
- 4,4 – methylandiphenyl diisocyanate		
101 – 68 – 8	TLV	0,05 mg/ m ³

Személyi védőfelszerelések

Általános óvintézkedések
Gondoskodni kell a munkahely megfelelő szellőzéséről vagy pormentesítéséről.
Ne egyen, igyon, vagy dohányozzon munkavégzés során.
Mosson kezet munka után és a szünetekben. Használjon kézvédő-krémet.
A szennyezett, átitatott ruházatot azonnal el kell távolítani.

Légzésvédelem

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

Kézvédelem

Gumiból készült kesztyű.

Szemvédelem

Védőszemüveg.

A test védelme

Munkaruházat

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Külső megjelenés képe

Alak	kenőcsös
Színek	különbé, a színezéstől függően
Szag	jellegzetes

Biztonsági szempontból lényeges

Lobbanáspont	Módszer
Sűrűség 20 °C – on	65 °C alatt
Oldhatóság vízben	kb. 1,26 g/cm ³
Viszkozitás 20 °C – on	vízzel reagál
	nem alkalmazható

10. Stabilitás és reakciókészség

Elkerülendő anyagok/ veszélyes reakciók

Előírás szerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

Hő-bomlás és veszélyes bomlástermékek

Előírás szerinti felhasználás mellett nincs lebomlás.

11. Toxikológiai adatok

Túlérzékenység

Belélegzéskor

Túlérzékenységet / allergiás reakciókat okozhat.

Érzékeny személyeknél allergiás reakciókhoz vezethet.

Ugyanez érvényes a robbanási értékhatárok alatt is.

Asztmások, és légzőszervi megbetegedésre hajlamos személyek kerüljék a termékkel való mindenfajta kontaktust.

További toxikológiai adatok

Bőrrel érintkezve: Irritációt okozhat.

Szemmel érintkezve: Irritáció.

Belélegzéskor: Irritációt okozhat.

Lenyelésekor: Egészségkárosodást okozhat.

12. Ökotoxicitás

Egyéb információk

A termék enyhén veszélyezteti az élő vizeket. Ne engedje a maradék anyagot csatornába, szennyvizekbe vagy talajba jutni. Kikeményedve a termék nem veszélyes a környezetre.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Termék

Javaslatok:

Az előírások betartása mellett veszélyeshulladék-kezelés céljából egy veszélyeshulladék- kezelő helyre kell szállítani. Lásd a 15. fejezetben, hazai előírások alatt.

Halogén-szénhidrogéneket füstgázmosással el kell távolítani.

Szennyezett csomagolóanyag

Javaslatok:

A tökéletesen kiürített csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

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

14. Szállításra vonatkozó előírások

ADR / RID

További adatok: Nem veszélyes anyag.

IMO / IMDG

További adatok: Nem veszélyes anyag.

IATA / ICAO

További adatok: Nem veszélyes anyag.

15. Szabályozási információk

A GefStoffV / EG. Előírás szerinti megjelölés

A termék az EG – irányelvek / a mindenkor hazai törvények szerint van besorolva és megjelölve.

Veszély-meghatározó alkotórészek a címkén feltüntetve.

Tartalmazza: 4,4 - methylandiphenyl diisocyanate

Veszély szimbólumok

Xn Egészségre ártalmas.

R - tételek

R 42: Belélegezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

S – tételek

S 2: Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S 23: A keletkező gázt/ füstöt/ gőzt/ permetet nem szabad belélegezni.

S 46: Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt / csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

Különleges megjelölés bizonyos készítményekhez (III. függelék a 88/379/EEC szabványhoz)

Izocianát tartalmú. A gyártó előírásait be kell tartani.

16. Egyéb

Az adatok a mai tudomány állását tükrözik. Leírják termékeinket a biztonsági követelményekre nézve és nem céljuk szavatolni egyes tulajdonságait a termékeknek.

Dátum: -----

P.H.

Aláírás: Pitters Richárd
Ügyvezető és Gazdasági Igazgató