

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.

Szélvédőragasztó Fast, tubus és szett

Cikkszám:PU18.03 és PU18.03/SZETT

1. Vegyi anyag neve

- 1.1 **A termék megnevezése:** Szélvédőragasztó Fast, tubus (310 ml) és szett.
- 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
Zölds szám: 06-80/201-109 (éjjel-nappal)

2. Összetétel

- 2.1 **Kémiai jellemzés:** **Sika Tack-Drive** ragasztóval mindenben megegyező, telített reaktív PUR - polimer
- 2.2 **Veszélyes anyagok tartalma:** Anyag megnevezése 67/548/EEC szabvány szerint:
4,4- Metiléndifenil diizocianát
- | | | | |
|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| CAS szám: | Koncentráció: | Veszély szimbólum: | R– tételek: |
| 101-68-8 | 1-2,5 % | Xn | 20, 36/37/38, 42/43 |

3. Veszélyesség szerinti besorolás

- 3.1 **Veszélyesség megjelölése:** Xn: Egészségre ártalmas.



- 3.2 **A környezetre és az emberre vonatkozó veszélyek:**
42/43: Belélegezve, és bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáció)

4. Elsősegélynyújtás

4.1 Elsősegély- teendők/ általános előírások.

Az orvosnak minden esetben mutassa meg a biztonsági adatlapot.

4.2 Elsősegély- teendők/ belélegzés után.

Panaszok esetén kérjen orvosi kezelést.

4.3 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. Gondoskodjon orvosi kezelésről.

4.4 Elsősegély- teendők/ szemmel való érintkezés után.

Szembe kerülése esetén, azonnal bő vízzel mosni kell a szemet 15 percen keresztül.

Azonnal hívjon orvost.

4.5 Elsősegély- teendők/ lenyelés után.

Ne indítson meg hányást.

Azonnal hívjon orvost.

5. Tűzveszélyesség

5.1 Alkalmas oltószerek

Víz, hab, oltópor, szénmonoxid.

5.2 Biztonsági okok miatt alkalmatlan oltószer

Nem alkalmazható.

5.3 Robbanásveszély a termék bomlástermékeiből vagy a keletkező gázokból származóan

Tűz esetén felszabadulhat:

Foszfén, Szénmonoxid (CO), Széndioxid (CO₂), Nitrogénoxidok (NO_x),

Jelenléte nyomokban lehetséges: Ciánhidrogén (HCN)

5.4 Különleges védőfelszerelés a tűzoltás során

Használjon független légzésvédő készüléket (légzőkészüléket).

5.5 Egyéb információk

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

6. Óvintézkedés baleset esetén

6.1 Személyekre vonatkozó biztonsági teendők.

Személyi védőöltözetet kell alkalmazni.

Gőzök/ por/ aeroszol behatása esetén használjon légzésvédő készüléket.

6.2 Környezetvédelmi teendők.

Ne engedje a csatornahálózatba vagy vizekbe jutni.

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

6.3 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

7.1 Kezelése:

A biztonságos bánásmódra vonatkozó előírások.
Lásd a 8. fejezetben a személyi védőfelszerelésekre vonatkozóan.
Tűz és robbanásvédelmi előírások
Gyújtó forrásoktól tartsa távol- Ne dohányozzon.

7.2 Tárolása:

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szembeni követelmények.
A tartályokat szorosan lezárva, száraz helyen kell tárolni.
Együtt- tárolásra vonatkozó előírások.
Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
A tárolási feltételekre vonatkozó további közlések.
Légnedvességtől és víztől óvni kell
Hőszégtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell..

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

8.1 Az alkotórészek határértékei, melyekre figyelni kell a munkahelyen

A vegyület megnevezése		
CAS szám	Fajta	Referencia/ Ország/ É
- 4,4 – methylenidiphenyl diisocyanate		
101 – 68 – 8	TLV	0,05 mg/ m3

8.2 Személyi védőfelszerelések

Általános óvintézkedések
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.

8.3 Légzésvédelem

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

8.4 Kézvédelem

Műanyagból készült kesztyű.

8.5 Szemvédelem

Védőszemüveg/ arcvédő

8.6 A test védelme

Védőöltözék

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Külső megjelenés képe

Alak	kenőcsös
Színek	fekete
Szag	szagtalan

9.2 Biztonsági szempontból lényeges

Lobbanáspont	Módszer
Sűrűség 20 °C– on	101 °C alatt
Oldhatóság vízben 20 °C- on	kb. 1,2 gr/cm3
	vízzel reagál

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1 Veszélyes bomlástermékek:

A termikus bomlás elkerülésének érdekében nem szabad túlhevíteni.

10.2 Elkerülendő anyagok/ veszélyes reakciók

Előírászerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

10.3 Hő-bomlás és veszélyes bomlástermékek

Előírás szerinti felhasználás mellett nincs lebomlás.

11. Toxikológiai adatok

11.1 Túlérzékenység

Túlérzékenységet / allergiás reakciókat okozhat.

Érzékeny személyeknél már kis mennyiségben is allergiás reakciókhoz vezethet.

Ugyanez érvényes a robbanási értékhatárok alatt is.

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

11.2 További toxikológiai adatok

Bőrrel érintkezve: Irritációt okozhat.

Szemmel érintkezve: Irritáció.

Belélegzéskor: Irritációt okozhat.

Lenyelések: Egészségkárosodást okozhat.

12. Ökotoxicitás

12.1 Egyéb információk

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

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

13.1 Termék

Javaslatok:

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

13.2 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

14.1 ADR / RID

További adatok: Nem veszélyes anyag.

14.2 IMO / IMDG

További adatok: Nem veszélyes anyag.

14.3 IATA / ICAO

További adatok: Nem veszélyes anyag.

15. Szabályozási információk

15.1 A GefStoffV / EG. Előírás szerinti megjelölés

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

Veszély-meghatározó alkotórészek a címkén feltüntetve.

Tartalmazza: 4,4 - methylandiphenyl diisocyanate

15.2 Veszély szimbólumok

Xn Egészségre ártalmas.

15.3 R - mondatok

R 42/43: Belélegezve és bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáció)

15.4 S – mondatok

S 2: Gyermek kezébe nem kerülhet.

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

S 24: A bőrrel való érintkezés kerülendő

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