

Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma: 2005.08.01.

Oldal: 1/5

Készítés dátuma: 2004.01.28.

Biztonsági adatlap száma: 027-00101056

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

A termék adatai

Üzleti megnevezés

Sikasil-Gasket

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

Szilikon-polimer

Veszélyes anyagok tartalma

Anyag megnevezése 67/548/EEC szabvány szerint

CAS szám Koncentráció Veszély-szimbólum R-mondatok

EC szám

~ Silanetriol, ethyl-, triacetate

17689-77-9

2.5 - 10 % C

34,22,14

241-677-4

~ Methylsilanetriyl-triacetate

4253-34-3

1 - 2.5 % C

34,22,14

224-221-9

Az alkotórészek R-mondatai a 16. fejezetben találhatóak.

3. Veszélyesség szerinti besorolás

Lásd a 11. és 12. fejezetet

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.

Készítés dátuma: 2004.01.28.

Biztonsági adatlap száma: 027-00101056

4. Elsősegélynyújtás (folytatás)
Azonnal hívjon orvost.

Elsősegély-teendők / lenyelés után.
Ne indítson meg hányást.
Azonnal hívjon orvost.

5. Tűzveszélyesség

Alkalmas oltószerek
Összegegyeztethető minden használatos oldószerral.

Robbanásveszély a termék bomlástermékeiből vagy a keletkező gázokból származóan

Tűz esetén felszabadulhat:
Szénmonoxid (CO)
Széndioxid (CO₂)
Nitrogénoxidok (NO_x)

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.

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.

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 használható.

Kézvédelem

Butil-/Nitrilkaucsuk védőkesztyű

Szemvédelem

Védőszemüveg

A test védelme

Munkaruházat

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Külső megjelenés képe.

Alak	kenőcsös
Színek	piros
Szag	enyhén ecetsav-szagú

Biztonsági szempontból lényeges

Módszer

Lobbanáspont	> 100 °C
Gőznyomás 20°C-on	< 700 Pa
Sűrűség 20°C-on	kb 1.04 g/cm ³
Oldhatóság vízben 20°C-on	oldhatatlan

10. Stabilitás és reaktivitás

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:
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.

Készítés dátuma: 2004.01.28.

Biztonsági adatlap száma: 027-00101056

*13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás (folytatás)

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

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 nem megjelölés-köteles.

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:

14 Vízrel hevesen reagál

22 Lenyelve ártalmas

34 Égési sérülést okoz

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.